

Klasse 0,5 - 12t Anbaugeräte für Bagger

Allgemeines Bauwesen Garten- und Landschaftsbau Forstwirtschaft Energiewesen Abfallwirtschaft







































23 Unternehmen, 11 Marken, mehr als 4.000 Produkte

Die Kinshofer Gruppe ist einer der weltweit führenden Entwickler und Hersteller von Anbaugeräten für Baumaschinen wie Bagger, Baggerlader, Kompaktlader, Ladekrane und Stapler. Bei der Kinshofer Gruppe bekommen unsere Kunden rund um die Welt Alles aus einer Hand.

Tag ein Tag aus, das ganze Jahr lang, schaffen die Entscheidungen und Ansprüche der Kunden eine Nachfrage nach Transportund Infrastrukturlösungen. Ohne die Art von Produkten und Dienstleistungen wie sie die Kinshofer Gruppe anbietet, würde die Gesellschaft, in der viele von uns leben, nicht funktionieren.

Finden Sie hier eine große Auswahl an Werkzeugen für Bagger aller Dienstgewichte und noch mehr im Web unter kinshofer.com

Mit uns einfach die Welt bewegen.











kinshofer.com

Inhalte

	Seite
KINSHOFER TO GO	5
Schnellwechsler bis 12t	
mechanische und hydraulische Schnellwechsler System L-Lock	6
mechanische und hydraulische Schnellwechsler System S-Lock	7
Schwenkwechsler bis 14t	
mechanische und hydraulische Schwenkwechsler System L-Lock	8f
mechanische und hydraulische Schwenkwechsler System S-Lock	10
Rotationswechsler bis 10t	
Rotationswechsler System L-Lock	11
Rotationswechsler System S-Lock	12
Zubehör für Schnellwechsler, Schwenkwechsler und Rotationswechsler	13
NOX Tiltrotatoren bis 11t	14ff
Anbaugeräte für NOX Tiltrotatoren	
Mehrzweckgreifer mit Hydraulikzylinder oder HPXdrive : A-Serie	17
Abbruch- und Sortiergreifer mit Hydraulikzylinder oder HPXdrive : D-Serie	18
Zubehör 4-Grip Ansteckvorrichtung für A- und D-Greifer	19
Grabgreifer mit HPXdrive : C-Serie	20
Gabelzinken: GAF, GAH	21
Nivellierungsbalken: AVB	22
Verdichterrad: KRC	23
Planierlöffel: SKP	24
Kabellöffel: SKK	25
Baggerlöffel bis 12t	
Tieflöffel: GB-L System L-Lock	26
Grabenräumlöffel: DC-L System L-Lock	27
Schwenklöffel: TB-L System L-Lock	28
Sortierlöffel: SB-L System L-Lock	29
Siebtrommel: VMS	30
Brecherlöffel: Cone Crusher	31
Mehrzweckgreifer bis 12t	32f
bis 9t Dienstgewicht mit Hydraulikzylinder: A02H, A04H, A06H, A09H	
bis 9t Dienstgewicht mit <i>HPX drive</i> : A02HPX, A04HPX, A06HPX, A09HPX	34f
Zubehör 4-Grip Ansteckvorrichtung für A- und D-Greifer Formteilgreifer: KM 932MB	36 37
bis 12t Dienstgewicht mit Hydraulikzylinder: A12H	38
Abbruch- und Sortiergreifer bis 12t	36
bis 9t Dienstgewicht mit Hydraulikzylinder: D02H, D04H, D06H, D09H	39f
bis 9t Dienstgewicht mit HPXdrive: D02HPX, D04HPX, D06HPX	41f
Zubehör 4-Grip Ansteckvorrichtung für A- und D-Greifer	43
Industriegreifer mit <i>HPXdrive</i> : D06HPX-R, D09HPX-R	44
bis 12t Dienstgewicht mit Hydraulikzylinder: D12H-P	45
Anbaumöglichkeiten für hydraulische Anbaugeräte - Festanbau	46f
Grabgreifer bis 12t	10.
bis 9t Dienstgewicht mit Hydraulikzylinder: C02H, C03H, C05H, C08H	48ff
bis 9t Dienstgewicht mit <i>HPXdrive</i> : C05HPX, C08HPX	52f
bis 9t Dienstgewicht mit Hydraulikzylinder: C08V	54
C-VE Greifer Wechselschalen Info	55
bis 9t Dienstgewicht mit Hydraulikzylinder und Wechselschalen: C08VE	56
bis 10t Dienstgewicht mit Hydraulikzylinder: C10H	57
C-VE Greifer Wechselschalen Info	58
bis 12t Dienstgewicht mit Hydraulikzylinder und Wechselschalen: C12VE	59f
Erweiterungs- und Kleinteile für Greifer	61
Holzgreifer bis 12t	
bis 9t Dienstgewicht mit HPXdrive : T06HPX-3Z, T09HPX-3Z	62
bis 12t Dienstgewicht mit Hydraulikzylinder: T12H	63
Baumschere KTC bis 8t	64
Mulcher bis 15t	
Mulcher bis 15t Dienstgewicht: KUM-Serie	65
Forstmulcher bis 15t Dienstgewicht: KFM-Serie	66
Heckenschere bis 8t: T150	67

Inhalte

	Seite
Steingreifer bis 9t	
bis 9t Dienstgewicht mit HPXdrive: R05HPX, R08HPX	68
Wechselschalen für HPXdrive	69
Anbaumöglichkeiten für hydraulische Anbaugeräte - kardanischer Anbau und Festanbau	71ff
Erdbohrer bis 15t	
bis 5t Dienstgewicht: X1500, X2000, X2500, 3000MAX, 4500MAX und S4 Bohrschnecken	74f
bis 8t Dienstgewicht: 5500MAX, 7000MAX, 8000MAX und S5 Bohrschnecken	76f
bis 15t Dienstgewicht: 12000MAX, 15000MAX und S6 Bohrschnecken	78f
In-Site Monitor	80
Baumstumpf-Fräsbohrer und -Spalter: SP, Log Splitter	81
Aufhängungen für Erdbohrer	82
Kabelpflüge bis 12t: KPF, KPH	83
Grabenfräsen bis 10t	
Grabenfräsen: MT600, MT900, XHD900, XHD1200, XHD1500	84f
Info und Anbaumöglichkeiten für Grabenfräsen	86
Hydraulikhämmer und Zubehör bis 12,5t: KSB	87f
Anbaumöglichkeiten für hydraulische Anbaugeräte - Festanbau	89f
Drehmotore	91
Kontakt	92



KINSHOFER TO GO WAS IST DAS?

Wir haben für Sie eine Vorauswahl getroffen, mit der Sie Ihren Bagger optimal ausstatten können. 3 Produkte aus einer Hand und schon am nächsten Tag zu Ihnen unterwegs oder 1 Produkt innerhalb von 5 Tagen! Wir haben über 100 verschiedene Produkte lagernd für Sie und Ihre Kunden, sowohl hydraulische als auch mechanische Anbaugeräte, Schnellwechsler und Schwenkwechsler für Bagger in der Mini-Midi Klasse. Kombinieren Sie verschiedenste Anbaugeräte nach Wahl in einer Bestellung! Alle Anbaugeräte sind kompatibel mit dem System L-Lock.

Einfachste Bestellabwicklung, auch online unter togo.kinshofer.com

KINSHOFER TO GO WER KANN BESTELLEN?

Natürlich jeder bestehende Kunde und interessierte Baumaschinenhändler die Wert auf Qualität legen und von der kürzesten Lieferzeit der Branche profitieren wollen.

KINSHOFER TO GO WO BESTELLE ICH?



08021 88 99 0



togo@kinshofer.com



togo.kinshofer.com

KINSHOFER TO GO SO EINFACH GEHTS!

1. PAKET ZUSAMMENSTELLEN

Suchen Sie aus den jeweiligen Produktbereichen Ihr To Go-Paket aus. Für jeden Einsatz ist das richtige Gerät dabei. Wählen Sie aus mindestens 3 Bereichen aus um von den kurzen Lieferzeiten zu profitieren.

2. PAKET BESTELLEN

Unsere To Go-Pakete können per E-Mail, per Telefon oder über das Online-Formular auf unsere Website togo.kinshofer.com bestellt werden.

3. PAKET ERHALTEN

Die To Go-Anbaugeräte sind ständig lagernd und innerhalb von 24 Stunden zu Ihnen unterwegs.



Angebot ist allgemein abhängig vom Bestelleingang. Lieferzeit von Schnellwechselsystemen kann abweichen. Zzgl. Versandkosten. Es können keine Ansprüche geltend gemacht werden!

Schnellwechsler System L-Lock 0,5 - 12t

KMS-L / KHS-L

mit Lasthaken

und

Das System L-Lock wurde konzipiert, um voll kompatibel mit den national weit verbreiteten Lehnhoff-Adaptionen zu sein. Für maximale Zuverlässigkeit werden alle Kontaktflächen der L-Lock Schnellwechsler mechanisch bearbeitet und verriegeln aufgrund dieser Präzision sicher und spielfrei. Die hydraulischen Versionen sind mit einer Fallsicherung für zusätzliche Sicherheit beim Arbeiten ausgestattet.

- ➢ Alle hydraulischen Schnellwechsler System L-Lock sind standardmäßig mit Fallsicherung ausgestattet! Damit erfüllen die Kinshofer-Schnellwechselsysteme vollumfänglich alle geltenden nationalen und internationalen Normen und Vorschriften, so auch Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN EN 474-1, ISO13031 und SUVA.
- ▶ KMS-L mit mechanischem & KHS-L mit hydraulischem Verschlusssystem.
- ▶ Verwendung von robusten und langlebigen Gussgehäusen.
- Auch als schnell verfügbares TO GO> Produkt erhältlich! TO GO> Programm: Bestellungen müssen als solche gekennzeichnet sein und den TO GO> Lieferkonditionen entsprechen!

Die hydraulischen KHS+ Schnellwechsler zeichnen sich durch einen sehr hohen
Sicherheitsstandard aus. Die Fallsicherung (verlängerte Schnellwechsler-Klaue) verhindert
ein Herunterfallen des Anbaugerätes wenn die Verriegelung des Schnellwechslers versehentlich nicht
richtig geschlossen wurde. Um die Sicherheit noch weiter zu erhöhen, wurde der KHS+ Schnellwechsler zusätzlich mit
einem neuen Anzeigesystem ausgerüstet, welches zuverlässig die ordnungsmäßige Verriegelung anzeigt. Die KHS+
Wechsler erfüllen vollumfänglich alle geltenden nationalen und internationalen Normen und Vorschriften, so auch
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN EN 474-1, ISO13031 und SUVA.

Mechanische Schnellwechsler KMS-L					
Тур		Verschlussmethode	Gewicht (kg)	Passender Adapter	Dienstgewicht Bagger (t)
KMS01L	TO GO►	mechanisch	15	KSW01	0,5 - 2
KMS03L	TO GO►	mechanisch	30	KSW03	1,5 - 6,5
KMS08L	TO GO►	mechanisch	75	KSW08	6 - 12

Lieferumfang: mechanischer Schnellwechsler, Steckschlüssel

Hydraulische Schnellwechsler KHS-L (inklusive Fallsicherung)					
Тур		Verschlussmethode	Gewicht (kg)	Passender Adapter	Dienstgewicht Bagger (t)
KHS01L	TO GO►	hydraulisch	15	KSW01	0,5 - 2
KHS03L	TO GO►	hydraulisch	30	KSW03	1,5 - 5,5
KHS03L HD	TO GO▶	hydraulisch	31	KSW03	4,8 - 7
KHS08L	TO GO►	hydraulisch	80	KSW08	6 - 12

Lieferumfang: hydraulischer Schnellwechsler mit Fanghaken

Hydraulische Schnellwechsler KHS-L+ (inklusive Fallsicherung & neuem Anzeigestift)				
Тур	Verschlussmethode	Gewicht (kg)	Passender Adapter	Dienstgewicht Bagger (t)
KHS01L+	hydraulisch	16	KSW01	0,5 - 2
KHS03L+	hydraulisch	31	KSW03	1,5 - 5,5
KHS03L HD+	hydraulisch	32	KSW03	4,8 - 7
KHS08L+	hydraulisch	82	KSW08	6 - 12

Lieferumfang: hydraulischer Schnellwechsler mit Fanghaken und Anzeigestift



Sicher verriegelt.
Anzeigestift ist eingefahren.



Entriegelt für den Kupplungsvorgang. Anzeigestift ist ausgefahren.



Nicht korrekt verriegelt Riegelbolzen sind über dem zugelassenen Bereich. Anzeigestift ist ausgefahren.

Anforderur	ngen Trägerg	erät für KHS-L	/ KHS-I HD

	KHS01L	KHS03L	KHS03L HD	KHS08L	
Hydrauliksystem:	KHS: ein einfac	h wirkender Hydraulikkre	eis / KHS HD: ein dop	pelt wirkender Hydraulikkreis	
Anmorkungi	Pagger muce m	it Schnollwocheleretoue	rung aucgostattot soin		

Das System S-Lock wurde konzipiert, um voll kompatibel mit den international weit verbreiteten S-Standard-Adaptionen zu sein. Neben einer mechanischen Über-Totpunkt-Verriegelung, verfügen die S-Lock Schnellwechsler noch über eine zusätzliche Verriegelung der Aufnahmewelle, wodurch ein Höchstmaß an Sicherheit gewährleistet werden kann.

- > KMS-S mit mechanischem Verschlusssystem.
- **▶ KHS-S mit hydraulischem Verschlusssystem.**
- ▶ Sichere mechanische oder hydraulische Verriegelung verfügbar.
- > Verwendung von robusten und langlebigen Gussgehäusen.
- Die Schnellwechsler erfüllen vollumfänglich alle geltenden nationalen und internationalen Normen und Vorschriften, so auch Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN EN 474-1, ISO13031 und SUVA.



KHS45S hier mit Haken

Mechanische Schnellwech	sler KMS-S		
Тур	Verschlussmethode	Gewicht (kg)	Dienstgewicht Bagger (t)
KMS30S-150	mechanisch	18	0,5 - 2,0
KMS30S-180	mechanisch	18	0,5 - 2,0
KMS40S	mechanisch	50	2,0 - 6,0
KMS45S	mechanisch	90	6,0 - 11,0
KMS50S	mechanisch	88	6,0 - 11,0

Lieferumfang: mechanischer Schnellwechsler, Steckschlüssel

Тур	Verschlussmethode	Gewicht	Dienstgewicht Bagger
		(kg)	(t)
KHS30S-150	hydraulisch	15	0,5 - 2,0
KHS30S-180	hydraulisch	15	0,5 - 2,0
KHS40S	hydraulisch	50	2,0 - 6,0
KHS45S	hydraulisch	90	6,0 - 11,0
KHS50S	hydraulisch	88	6,0 - 11,0

Lieferumfang: hydraulischer Schnellwechsler

Installationssets für hydraulische Schnellwechsler KHS-S

Beschreibung

KHS03L HD-KHS08L installation set safety inkl. "KHS Control" Bedienteil

KHS03L HD-KHS08L installation set basic inkl. entsperrbarem Kippschalter (ohne Rastfunktion)

/iihe	hor

Тур	Beschreibung
KM 685 06 KSW01 hook	Lasthaken (1t Traglast) für KMS/KHS30S
KM 685 06 KSW03 hook 3t	Lasthaken (3t Traglast) für KMS/KHS40S
KM 685 06 KSW08 hook	Lasthaken (5t Traglast) für KMS/KHS45S und KMS/KHS50S

Anforderungen	Trägergerä	t für KHS-S
---------------	------------	-------------

	KHS30S	KHS40S	KHS45S	KHS50S	
Hydrauliksystem:	ein doppelt wirkender Hydraulikkreis				
Anmerkung:	Bagger muss mit Schnellwechslersteuerung ausgestattet sein.				

Schwenkwechsler System L-Lock 1 - 14t

TC L-Lock

Die Kinshofer TC Schwenkwechsler ermöglichen einen Schwenkwinkel von bis zu 180°, wodurch die Flexibilität und Effizienz all Ihrer Anbaugeräte enorm gesteigert wird. Kompatibel mit Schnellwechsler System L-Lock. Die hydraulischen Versionen sind mit einer Fallsicherung für zusätzliche Sicherheit beim Arbeiten ausgestattet.

- ➢ Alle hydraulischen Schnellwechsler System L-Lock sind standardmäßig mit Fallsicherung ausgestattet! Damit erfüllen die Kinshofer-Schnellwechselsysteme vollumfänglich alle geltenden nationalen und internationalen Normen und Vorschriften, so auch Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN EN 474-1, ISO13031 und SUVA.
- ▶ Mehr Beweglichkeit.
- ▶ Niedrige Bauhöhe dadurch hohe Losbrechkraft.
- > Wartungsarm.
- Optional erhältlich: ein am Motor angebrachtes doppelt entspeerbares Rückschlagventil sorgt dafür, dass der TC Schwenkwechsler in jeder Winkelstellung sicher seine Position hält.
- > Auch als schnell verfügbares TO GO▶ Produkt erhältlich! TO GO▶ Programm: Bestellungen müssen als solche gekennzeichnet sein und den TO GO▶ Lieferkonditionen entsprechen!



mit Fanghaken und Lasthaken

Mechanische Schwenkwechsler TC KMS-L							
Тур		Schwenk- antrieb	Schwenk- winkel	Verschluss- methode	Gewicht (kg)	Dienstgewicht Bagger (t)	
TC02-180 KMS01L	TO GO►	RA02	2 x 90°	mechanisch	38	1,0 - 2,0	
TC03-180 KMS03L	TO GO►	RA03	2 x 90°	mechanisch	43	2,0 - 2,9	
TC045-180 KMS03L	TO GO►	RA045	2 x 90°	mechanisch	80	2,4 - 4,5	
TC07-180 KMS03L	TO GO►	RA07	2 x 90°	mechanisch	85	4,3 - 7,0	
TC07-180 KMS08L	TO GO►	RA07	2 x 90°	mechanisch	130	4,3 - 7,0	
TC10-180 KMS08L	TO GO►	RA10	2 x 90°	mechanisch	175	6,0 - 10,0	
TC14-140 KMS08L		RA14	2 x 70°	mechanisch	245	8,6 - 14,0	

Lieferumfang: obere Aufnahme, Schwenkantrieb, mechanischer Schnellwechsler, Steckschlüssel

Hydraulische Schwenkwechsler TC KHS-L (inklusive Fallsicherung)							
Тур		Schwenk- antrieb	Schwenk- winkel	Verschluss- methode	Gewicht (kg)	Dienstgewicht Bagger (t)	
TC02-180 KHS01L	TO GO►	RA02	2 x 90°	hydraulisch	38	1,0 - 2,0	
TC03-180 KHS03L	TO GO►	RA03	2 x 90°	hydraulisch	43	2,0 - 2,9	
TC045-180 KHS03L	TO GO►	RA045	2 x 90°	hydraulisch	85	2,4 - 4,5	
TC07-180 KHS03L HD	TO GO►	RA07	2 x 90°	hydraulisch	90	4,3 - 7,0	
TC07-180 KHS08L		RA07	2 x 90°	hydraulisch	140	4,3 - 7,0	
TC10-180 KHS08L	TO GO►	RA10	2 x 90°	hydraulisch	180	6,0 - 10,0	
TC14-140 KHS08L		RA14	2 x 70°	hydraulisch	250	8,6 - 14,0	

Lieferumfang: obere Aufnahme, Schwenkantrieb, hydraulischer Schnellwechsler mit Fanghaken

Anforderungen Trägergerät für TC KHS-L

Schnellwechsler Schwenkantrieb

Hydrauliksystem:ein einfach wirkender Hydraulikkreis bis TC045
ein doppelt wirkender Hydraulikkreis ab TC07

ein doppelt wirkender Hydraulikkreis

Anmerkung: Bagger muss mit Schnellwechslersteuerung ausgestattet sein.



TC02-180 KHS01L hier mit Haken und offenen Fanghaken



hier mit Haken und geschlossenen Fanghaken

Schwenkwechsler System L-Lock 1 - 14t

TC L-Lock+

Die TC L-Lock+ Schwenkwechsler zeichnen sich durch einen sehr hohen Sicherheitsstandard aus. Die Fallsicherung (verlängerte Schnellwechsler-Klaue) verhindert ein herunterfallen des Anbaugerätes wenn die Verriegelung des Schnellwechslers versehentlich nicht richtig geschlossen wurde und das trotz Sichtanzeige oder Warnsignal. Der neu entwickelte Anzeigestift zeigt zum einen den Verriegelungsstand bei ein-/ausgefahrenen Bolzen an und zum anderen auch, wenn die Riegelbolzen über dem zugelassenen Bereich sind.

- ▶ Fallsicherung: Die Schnellwechsler-Klaue schließt sich um die Welle des Anbaugerätes und verhindert ein unkontrolliertes Herunterfallen.
- ▶ Enorme Sicherheit: Anzeigestift zeigt nur einen einzigen korrekten Zustand des Kupplungsvorganges an und ist unabhängig von Sensoren oder Elektronik.
- Erfüllen vollumfanglich alle geltenden nationalen und internationalen Normen und Vorschriften, so auch Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN EN 474-1, ISO13031 und SUVA.
- Optional erhältlich: ein am Motor angebrachtes doppelt entspeerbares Rückschlagventil sorgt dafür, dass der TC Schwenkwechsler in jeder Winkelstellung sicher seine Position hält.









Hydraulische Schwenkwechsler TC KHS-L+ (inklusive Fallsicherung & neuem Anzeigestift)							
Тур	Schwenk- antrieb	Schwenk- winkel	Verschluss- methode	Gewicht (kg)	Dienstgewicht Bagger (t)		
TC02-180 KHS01L+	RA02	2 x 90°	hydraulisch	39	1,0 - 2,0		
TC03-180 KHS03L+	RA03	2 x 90°	hydraulisch	44	2,0 - 2,9		
TC045-180 KHS03L+	RA045	2 x 90°	hydraulisch	86	2,4 - 4,5		
TC07-180 KHS03L HD+	RA07	2 x 90°	hydraulisch	91	4,3 - 7,0		
TC07-180 KHS08L+	RA07	2 x 90°	hydraulisch	142	4,3 - 7,0		
TC10-180 KHS08L+	RA10	2 x 90°	hydraulisch	182	6,0 - 10,0		
TC14-140 KHS08L+	RA14	2 x 70°	hydraulisch	252	8,6 - 14,0		

Lieferumfang: obere Aufnahme, Schwenkantrieb, hydraulischer Schnellwechsler mit Fanghaken und Anzeigestift

Anforderungen Trägergerät für TC KHS-L+

Schnellwechsler Schwenkantrieb

Hydrauliksystem:ein einfach wirkender Hydraulikkreis bis TC045 ein doppelt wirkender Hydraulikkreis ab TC07

ein doppelt wirkender Hydraulikkreis

Anmerkung: Bagger muss mit Schnellwechslersteuerung ausgestattet sein.





Schwenkwechsler System S-Lock 1 - 14t

TC S-Lock

Die Kinshofer TC Schwenkwechsler ermöglichen einen Schwenkwinkel von bis zu 180°, wodurch die Flexibilität und Effizienz all Ihrer Anbaugeräte enorm gesteigert wird. Kompatibel mit Schnellwechsler System S-Lock.

- > Mehr Beweglichkeit.
- ▶ Niedrige Bauhöhe dadurch hohe Losbrechkraft.
- ▶ Wartungsarm.
- Optional erhältlich: ein am Motor angebrachtes doppelt entspeerbares Rückschlagventil sorgt dafür, dass der TC Schwenkwechsler in jeder Winkelstellung sicher seine Position hält.



Mechanische Schwenkwechsler TC KMS-S							
Тур	Schwenk- antrieb	Schwenk- winkel	Verschluss- methode	Gewicht (kg)	Dienstgewicht Bagger (t)		
TC02-180 KMS30S-150	RA02	2 x 90°	mechanisch	49	1,0 - 2,0		
TC02-180 KMS30S-180	RA02	2 x 90°	mechanisch	49	1,0 - 2,0		
TC03-180 KMS40S	RA03	2 x 90°	mechanisch	49	2,0 - 2,9		
TC045-180 KMS40S	RA045	2 x 90°	mechanisch	72	2,4 - 4,5		
TC07-180 KMS40S	RA07	2 x 90°	mechanisch	80	4,3 - 7,0		
TC07-180 KMS45S	RA07	2 x 90°	mechanisch	102	4,3 - 7,0		
TC10-180 KMS45S	RA10	2 x 90°	mechanisch	130	6,0 - 10,0		
TC14-140 KMS45S	RA14	2 x 70°	mechanisch	195	8,6 - 14,0		

Lieferumfang: obere Aufnahme, Schwenkantrieb, mechanischer Schnellwechsler, Steckschlüssel

Тур	Schwenk- antrieb	Schwenk- winkel	Verschluss- methode	Gewicht (kg)	Dienstgewicht Bagger (t)
TC02-180 KHS30S-150	RA02	2 x 90°	hydraulisch	49	1,0 - 2,0
TC02-180 KHS30S-180	RA02	2 x 90°	hydraulisch	49	1,0 - 2,0
TC03-180 KHS40S	RA03	2 x 90°	hydraulisch	49	2,0 - 2,9
TC045-180 KHS40S	RA045	2 x 90°	hydraulisch	72	2,4 - 4,5
TC07-180 KHS40S	RA07	2 x 90°	hydraulisch	80	4,3 - 7,0
TC07-180 KHS45S	RA07	2 x 90°	hydraulisch	102	4,3 - 7,0
TC10-180 KHS45S	RA10	2 x 90°	hydraulisch	130	6,0 - 10,0
TC14-140 KHS45S	RA14	2 x 70°	hydraulisch	195	8,6 - 14,0

Lieferumfang: obere Aufnahme, Schwenkantrieb, hydraulischer Schnellwechsler

Installationssets für hydraulische Schwenkwechsler TC KHS-S	S
---	---

Тур	Beschreibung
тур	Beschreibung

KHS03L HD-KHS08L installation set safety
KHS03L HD-KHS08L installation set basic inkl. "KHS Control" Bedienteil inkl. entsperrbarem Kippschalter

Zubehör

тур	Beschreibung

KM 685 06 KSW01 hook Lasthaken (1t Traglast) für KMS/KHS30S KM 685 06 KSW03 hook 3t Lasthaken (3t Traglast) für KMS/KHS40S

KM 685 06 KSW08 hook Lasthaken (5t Traglast) für KMS/KHS45S und KMS/KHS50S

Anforderungen Trägergerät für TC KHS-S

	Schnellwechsler	Schwenkantrieb
Hydrauliksystem:	ein doppelt wirkender Hydraulikkreis	ein doppelt wirkender Hydraulikkreis
Betriebsdruck:	210 - 300 bar (am Bagger einzustellen)	250 bar (am Bagger einzustellen)
empfohlene Literleistung:	5 - 10 l/min	5 - 10 l/min

Anmerkung: Bagger muss mit Schnellwechslersteuerung ausgestattet sein.

Rotationswechsler System L-Lock 0,9 - 10t

RC L-Lock

Mit dem kompakten RC Rotationsschnellwechsler steigern Sie die Bewegungsfreiheit im gesamten Arbeitsbereich des Baggers. Dank der robusten und niedrigen Bauweise (wird fest am Ausleger verbolzt) werden die maximalen Losbrech- und Reißkräfte erreicht. Durch die neu gewonnene Bewegungsfreiheit lassen sich Arbeiten präziser ausführen, wodurch zusätzliche manuelle Arbeitsschritte eingespart werden.

- ➢ Alle hydraulischen Schnellwechsler System L-Lock sind standardmäßig mit Fallsicherung ausgestattet! Damit erfüllen die Kinshofer-Schnellwechselsysteme vollumfänglich alle geltenden nationalen und internationalen Normen und Vorschriften, so auch Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN EN 474-1, ISO13031 und SUVA.
- ▶ Kompaktes Design, niedrige Bauweise.
- ▶ Mehr Beweglichkeit durch 360° Drehung.
- ▶ Niedrige Bauhöhe dadurch hohe Losbrechkraft.
- Wartungsarm.
- Unterer Schnellwechsler mit mechanischer oder hydraulischer Verschlussmethode erhältlich.



Mechanische Rota	ationswechsle	r RC KMS-L					
Тур	Breite A (mm)	Breite B (mm)	Höhe C* (mm)	Gewicht* (ab kg)	Umdrehungen (/min)	Drehmoment (kNm @360° konst.)	Dienstgewicht Bagger (t)
RC02 KMS01L	150	120	84	30	8,5@4 l/min	0,6	0,9 - 2,6
RC04 KMS03L	150	120	84	30	8,5@16 l/min	2	2,5 - 3,8
RC06 KMS03L	200	150	110	78	8,5@26 l/min	4,5	3,8 - 6
RC10 KMS08L	228	175	145	98	8,5@40 l/min	7,5	6 - 10
*ohne Schnellwech	nsler und obere	Aufnahme			. •		

Lieferumfang: obere Aufnahme, Drehantrieb, mechanischer Schnellwechsler, Steckschlüssel

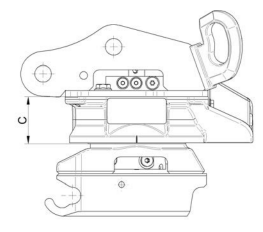
Hydraulische Rotationswechsler RC KHS-L (inklusive Fallsicherung)							
Тур	Breite A (mm)	Breite B (mm)	Höhe C* (mm)	Gewicht* (ab kg)	Umdrehungen (/min)	Drehmoment (kNm @360° konst.)	Dienstgewicht Bagger (t)
RC02 KHS01L	150	120	84	30	8,5@4 l/min	0,6	0,9 - 2,6
RC04 KHS03L	150	120	84	30	8,5@16 l/min	2	2,5 - 3,8
RC06 KHS03L HD	200	150	110	78	8,5@26 l/min	4,5	3,8 - 6
RC10 KHS08L	228	175	145	98	8,5@40 l/min	7,5	6 - 10
*ohne Schnellwechsler und obere Aufnahme							

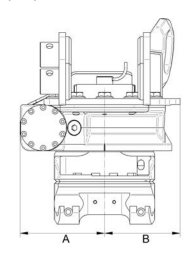
Lieferumfang: obere Aufnahme, Drehantrieb, hydraulischer Schnellwechsler mit Fanghaken

Technische Daten und Hydraulik RC					
Тур	Losbrechkraft max. (ISO) (kN/kNm)	Löffelbreite max. (mm)	Empf. Literleistung Drehen (I/min)	Hydraulikdruck Drehen max. (bar)	
RC02	28 / 20	800	3 - 4	175	
RC04	32 / 23	1100	6 - 16	175	
RC06	43 / 35	1200	18 - 26	250	
RC10	75 / 79	1600	30 - 40	250	

	rgerät für RC KHS-L	

	Schnellwechsler	Drehantrieb
Hydrauliksystem:	ein einfach wirkender Hydraulikkreis bis RC04 ein doppelt wirkender Hydraulikkreis ab RC06	ein doppelt wirkender Hydraulikkreis
Anmerkung:	Bagger muss mit Schnellwechslersteuerung ausgestattet sein.	





Mit dem kompakten RC Rotationsschnellwechsler steigern Sie die Bewegungsfreiheit im gesamten Arbeitsbereich des Baggers. Dank der robusten und niedrigen Bauweise (wird fest am Ausleger verbolzt) werden die maximalen Losbrech- und Reißkräfte erreicht. Durch die neu gewonnene Bewegungsfreiheit lassen sich Arbeiten präziser ausführen, wodurch zusätzliche manuelle Arbeitsschritte eingespart werden.

Das System S-Lock wurde konzipiert, um voll kompatibel mit den international weit verbreiteten S-Standard-Adaptionen zu sein. Neben einer mechanischen Über-Totpunkt-Verriegelung, verfügen die S-Lock Schnellwechsler noch über eine zusätzliche Verriegelung der Aufnahmewelle, wodurch ein Höchstmaß an Sicherheit gewährleistet werden kann.

- ▶ Kompaktes Design, niedrige Bauweise.
- **▶ Mehr Beweglichkeit durch 360° Drehung.**
- Niedrige Bauhöhe dadurch hohe Losbrechkraft.
- > Wartungsarm.
- Unterer Schnellwechsler mit mechanischer oder hydraulischer Verschlussmethode erhältlich.



Mechanische Rotationswechsler RC KMS-S							
Тур	Breite A (mm)	Breite B (mm)	Höhe C* (mm)	Gewicht* (ab kg)	Umdrehungen (/min)	Drehmoment (kNm @360° konst.)	Dienstgewicht Bagger (t)
RC02 KMS30S-150	150	120	84	30	8,5@4 l/min	0,6	0,9 - 2,6
RC02 KMS30S-180	150	120	84	30	8,5@4 l/min	0,6	0,9 - 2,6
RC04 KMS40S	150	120	84	30	8,5@16 l/min	2	2,5 - 3,8
RC06 KMS40S	200	150	110	78	8,5@26 I/min	4,5	3,8 - 6
RC06 KMS45S	200	150	110	78	8,5@26 l/min	4,5	3,8 - 6
RC10 KMS45S	228	175	145	98	8,5@40 l/min	7,5	6 - 10
RC10 KMS50S	228	175	145	98	8,5@40 l/min	7,5	6 - 10

^{*}ohne Schnellwechsler und obere Aufnahme

Lieferumfang: obere Aufnahme, Drehantrieb, mechanischer Schnellwechsler, Steckschlüssel

Hydraulische Rotationswechsler RC KHS-S							
Тур	Breite A (mm)	Breite B (mm)	Höhe C* (mm)	Gewicht* (ab kg)	Umdrehungen (/min)	Drehmoment (kNm @360° konst.)	Dienstgewicht Bagger (t)
RC02 KHS30S-150	150	120	84	30	8,5@4 l/min	0,6	0,9 - 2,6
RC02 KHS30S-180	150	120	84	30	8,5@4 l/min	0,6	0,9 - 2,6
RC04 KHS40S	150	120	84	30	8,5@16 l/min	2	2,5 - 3,8
RC06 KHS40S	200	150	110	78	8,5@26 l/min	4,5	3,8 - 6
RC06 KHS45S	200	150	110	78	8,5@26 l/min	4,5	3,8 - 6
RC10 KHS45S	228	175	145	98	8,5@40 l/min	7,5	6 - 10
RC10 KHS50S	228	175	145	98	8,5@40 l/min	7,5	6 - 10

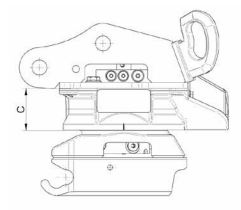
^{*}ohne Schnellwechsler und obere Aufnahme

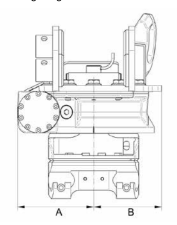
Lieferumfang: obere Aufnahme, Drehantrieb, hydraulischer Schnellwechsler

Technische Daten und Hydraulik RC					
Тур	Losbrechkraft max. (ISO)	Löffelbreite max.	Empf. Literleistung Drehen	Hydraulikdruck Drehen max.	
	(kN/kNm)	(mm)	(l/min)	(bar)	
RC02	28 / 20	800	3 - 4	175	
RC04	32 / 23	1100	6 - 16	175	
RC06	43 / 35	1200	18 - 26	250	
RC10	75 / 79	1600	30 - 40	250	

Anforderungen Trägergerät für RC KHS-S

	Schnellwechsler	Drehantrieb
Hydrauliksystem:	ein einfach wirkender Hydraulikkreis bis RC04 ein doppelt wirkender Hydraulikkreis ab RC06	ein doppelt wirkender Hydraulikkreis
Anmerkung:	Bagger muss mit Schnellwechslersteuerung ausgestattet sein.	





Zubehör für Schnellwechsler, Schwenkwechsler und Rotationswechsler

Kippschalter (ohne Rastfunktion)





KHS Control

Installationssets für hydraulische Schnellwechsler und Schwenkwechsler

Тур	Beschreibung
KHS01L-KHS03L installation set safety	inkl. "KHS Control" Bedienteil
KHS01L-KHS03L installation set basic	inkl. entsperrbarem Kippschalter (ohne Rastfunktion)
KHS03L HD-KHS08L installation set safety	inkl. "KHS Control" Bedienteil

KHS03L HD-KHS08L installation set basic inkl. entsperrbarem Kippschalter (ohne Rastfunktion)

Rückschlagventilsätze für hydraulische Schwenkwechsler TC



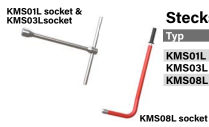
•	•	
Тур	Beschreibung	
T000 T000 400 NDV	B"	
TC02-TC03-180 NRV	Rückschlagventil-Satz für TC02 und TC03	
TC045-180 NRV	Rückschlagventil-Satz für TC045	
TC07-180 NRV	Rückschlagventil-Satz für TC07	
TC10-180 NRV	Rückschlagventil-Satz für TC10	
TC14-140 NRV	Rückschlagventil-Satz für TC14	

Lasthaken für Schnellwechsler und Schwenkwechsler



Тур	Beschreibung
KM 685 06 KSW01 hook	Lasthaken für System L-Lock (1t Traglast)
KM 685 06 KSW03 hook 2t	Lasthaken für System L-Lock (2t Traglast)
KM 685 06 KSW03 hook 3t	Lasthaken für System L-Lock (3t Traglast)
KM 685 06 KSW08 hook	Lasthaken für System L-Lock (5t Traglast)

Steckschlüssel für Schnellwechsler und Schwenkwechsler



Тур	Beschreibung
KMS01L socket	Steckschlüssel für mechanisches System L-Lock (KMS01)
KMS03L socket	Steckschlüssel für mechanisches System L-Lock (KMS03)
KMS08L socket	Steckschlüssel für mechanisches System L-Lock (KMS08) und S-Lock

Schnellwechseladapter für System L-Lock



	•
Тур	Beschreibung
KSW01 rigid	Schraubadapter
KSW01 cardanic	Adapter für kardanische Aufhängung inkl. Kreuzgelenk, ohne Pendelbremse
KSW03 rigid	Schraubadapter
KSW03 cardanic	Adapter für kardanische Aufhängung inkl. Kreuzgelenk, ohne Pendelbremse
KSW08 rigid	Schraubadapter
KSW08 cardanic	Adapter für kardanische Aufhängung inkl. Kreuzgelenk, ohne Pendelbremse

NOX TILTROTATOREN

Mit dem Schwenkrotator von KINSHOFER können Ihre Anbaugeräte endlos um die eigene Achse gedreht und zusätzlich bis zu 50° doppelseitig geschwenkt werden. Dadurch erhöht sich die Effizienz Ihrer Maschine erheblich, da Zeit und Ressourcen gespart werden.

VIER FAKTEN ÜBER DEN EINSATZ VON SCHWENKROTATOREN:

PRODUKTIVITÄT UND RENTABILITÄT

BEWÄLTIGEN SIE DIE GLEICHE MENGE AN ARBEIT IN KÜRZERER ZEIT.

SICHERHEIT

DER NOX TILTROTATOR ERFÜLLT ALLE AKTUELLEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN UND HILFT DEM BEDIENER UND ARBEITSKRÄFTEN IM EINSATZ EINE UNFALLFREIE UMGEBUNG ZU SCHAFFEN.

VIELSEITIGKEIT UND FLEXIBILITÄT

STEIGERN SIE DIE AUSLASTUNG IHRER MASCHINE ENORM UND NEHMEN SIE MEHR AUFTRÄGE AN. BESONDERS IN VERBINDUNG MIT DEM NOX.

BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT

DER NOX TILTROTATOR WIRD GPS-FÄHIG MIT DEM SEHR MODERNEN NOXProp+ STEUERUNGSSYSTEM GELIEFERT. DIE GÄNGIGSTEN 3D-MASCHINENSTEUERUNGSSYSTEME KÖNNEN EINFACH IMPLEMENTIERT WERDEN. AUCH RÜCKWIRKEND.



Katalog: NOX Tiltrotatoren

Erfahrung und Innovation haben zu einem der fortschrittlichsten Anbaugeräte für Bagger geführt - dem NOX: 360° Endlosrotation und ein Schwenkwinkel von bis zu 2 x 50° machen ihn zu einem Universalgelenk, das eine Fülle neuer Einsatzmöglichkeiten mit sich bringt. Mit Schnellwechsler und einer

Auswahl an Anbaugeräten bedeutet das höchste Effizienz auf jeder Baustelle.

Vorteile:

- ▶ **Präzision und Sicherheit** durch feinfühlige proportionale Steuerung.
- ▶ Hohe Festigkeit und lange Lebensdauer durch Spezialgussgehäuse.
- ▶ Geringe Bauhöhe dank elliptischem Schwenkantrieb.
- ▶ **Hohe und konstante Schwenkkraft** durch zylinderlosen Schwenkantrieb.
- Keine abstehenden Bauteile: Aushub mit schmalem Tieflöffel in engen und tiefen Kanälen, sogar unter oder zwischen vorhandenen Rohren möglich.
- ▶ Wartungsarm: Schneckenantrieb läuft im Ölbad wenige Schmierpunkte.











	TR045NOX	TR07NOX	TR11NOX
Dienstgewicht	2,5 - 4,5t	4 - 7t	6 - 11t
Eigengewicht* (ab)	150 kg	200 kg	320 kg
Breite A* (ab)	190 mm	205 mm	215 mm
Länge B* (ab)	435 mm	460 mm	580 mm
Höhe C* (ab)	380 mm	420 mm	475 mm
Empf. Löffelbreite max.	1.100 mm	1.100 mm	1300 mm
Losbrechkraft max. (ISO)	40 kN	50 kN	75 kN
Losbrechmoment max.	29 kNm	40 kNm	79 kNm
Schwenkwinkel	2 x 45°	2 x 50°	2 x 50°
Schwenkmoment (konstant)	6,5 kNm	11 kNm	16 kNm
Rotationsgeschwindigkeit	8,5 pro min	8,5 pro min	8,5 pro min
Drehmoment	3.800 Nm	4.700 Nm	7.500 Nm
Hydraulikdruck max.	21 MPa	25 MPa	27 MPa
Empf. Literleistung CSP	30-80 l/min	30-80 l/min	40-100 l/min
Empf. Literleistung DF04/06/10	15 / 32 l/min	15 / 32 l/min	21 / 40 l/min
Elektr. Drehdurchführung	-	optional	optional

^{*}Angaben sind abhängig von der Maschinenkonfiguration (Obere Aufnahme und unterer Schnellwechsler)

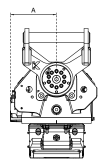
Anmerkung: Highflow Drehdurchführung (DF10 HF) und Powerline (CSP PL) verfügbar

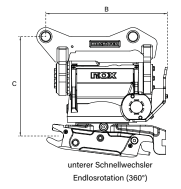
Standardpaket: Tiltrotator, elektrisches Kontrollsystem, obere Aufnahme, unterer Schnellwechsler

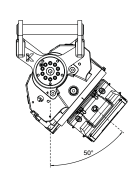
Zubehör										
Hydraulisches Greifermodul	Eigen- gewicht	Maße D x E x F¹)	Öffnungs- weite max. G	Schliesszeit ²⁾	Schliesskraft	Traglast				
(Gripper)	(ca. kg)	(mm)	(mm)	(Sek)	(kN)	(kg)				
TRG07	40	470 x 520 x 150	424	1,5	7,5	300				
TRG11	80	600 x 660 x 210	644	1,5	10	500				
1) siehe technische Zeichnung	2) bei 25 I/min									

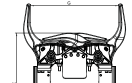
Technische Zeichnungen

Tiltrotator TR11NOX S45









Gripper TRG11





Das Steuerungssystem NOXProp+ sorgt für mehr Sicherheit und Präzision. NOX Schwenkrotator, Schnellwechsler und angebaute Werkzeuge werden mit dem intelligenten NOXProp+ effektiv und bequem mit ergonomischen Joysticks gesteuert. Leicht nachrüstbar für jeden Bagger. Individuelle Funktionsbelegung und einfache Menuführung durch das dazugehörige Touchdisplay. Integriertes GPS, LTE, Bluetooth und WiFi-Antennen vernetzen Ihre Maschine in die digitale Arbeitswelt. In Verbindung mit dem SmartTag erfolgt die Anbindung an das Flottenmanagement für maximale Integration und Effektivität.

Hauptvorteile NOXProp+:

- ▶ Optimale NOX Leistung durch perfekt abgestimmte Steuerung.
- Auto-Kalibrierung und Positionsanzeige auf dem Display.
- ▶ 4 verschiedene Benutzerprofile mit bis zu 10 Werkzeugprofilen (mehr Flexibilität)
- Integration mit 2D/3D Baggersystemen NOXGeo
- Einfache Installation, Konnektivität (WiFi, LTE, GPS, Bluetooth) sowie Fernwartung.
- SmartTag- Schnittstelle zum Flottenmanagement





Hammer-/Scherenkreislauf

Zusätzlicher Hochdruckkreis (Powerline) für Tiltrotator mit CSP PL (NOXProp+)

Leitungen

2 x proportional doppelwirkende Kreisläufe

2 x proportional doppelwirkende Kreisläufe (Drehen & Schwenken) 1x hydraulischer Schnellwechslerkreislauf

DF10 - Leitungen

2 x proportional doppelwirkende Kreisläufe (Drehen & Schwenken)

1x hydraulischer Schnellwechslerkreislauf 1 x doppelwirkender

Hochdruckkreislauf (Verdichter) 1 x doppelwirkender Niedrigdruckkreislauf (Gripper)

Überblick über die verschiedenen Funktionen der	Steuerungssysteme			
	NOXProp+	DF04	DF06	DF10
NOXGeo (GPS-fähig)	\bigcirc	•	•	•
Auto-Kalibrierung	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$
Anzeige des Schwenkwinkels	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc	\bigcirc
Individuelle Bedienereinstellungen	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc
Individuelle Geschwindigkeitseinstellung	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc
Touchdisplay in der Kabine	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc
Fehlerbehebung auf dem Display	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc
Fernwartung	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc
Konnektivität (Bluetooth, LTE, WiFi)	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc
Vollständig proportionale Steuerung	\bigcirc	abhängig vom Trägergerät	abhängig vom Trägergerät	abhängig vom Trägergerät
Positionsänderung der Joystickrollen	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$		
Individuelle Werkzeugeinstellungen	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$		\bigcirc
Schwenken, Drehen & Extra gleichzeitig	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc	abhängig vom Trägergerät
Anbaugeräte mit hohem Durchfluss (HF)		\bigcirc	\bigcirc	
Schnellwechslersicherheitssensoren	•	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc
Schnellwechslersteuerung	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc
Lenk-/Fahrsteuerungsfunktion		$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$
Flottenmanagement	•	•	•	•
Maschinen-Assistenzsysteme	•		$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc



Mehrzweckgreifer für **NOX**-Tiltrotatoren 3 - 12t

A-Serie

Speziell angepasst an unsere **nox**-Tiltrotatoren sind unterschiedliche Anbaugeräte erhältlich. Der Mehrzweckgreifer mit Hydraulikzylinder oder dem wartungsarmen *HPXdrive* ist ideal angepasst an die **nox**-Tiltrotatoren.

- HPXdrive das revolutionäre Antriebsprinzip! Erzeugung des Drehmoments über zwei Wellen mit gegenläufigen Helixgewinden, die über einen Kolben hydraulisch angetrieben werden. Keine Hydraulikzylinder mehr!
- ► HPXdrive 50% höhere Lebensdauer des Antriebs durch geringe Wartung alle beweglichen Teile laufen im Ölbad und Unempfindlichkeit durch kompakte Bauweise.
- ▶ #PXdrive Konstant hohe Schliesskraft während des gesamten Greifvorgangs.
- ▶ **HPXdrive** Zusätzlich flexibel einsetzbar durch einfachen **Schalenwechsel**.
- ▷ Durch die raffinierte, weiter verbesserte Kinematik und Schalenform optimal einsetzbar zum Laden, Sortieren und Graben.
- ▶ Unterschiedliche Anbauadapter erhältlich.
- ▶ Bei HPX-Greifern kostenlose Garantieverlängerung möglich! kinshofer.com/service



Mehrzweckgreifer mit HPXdrive oder Hydraulikzylinder										
Тур	für NOX	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Gewicht	Traglast	Schliess- kraft	Dienst- gewicht		
		(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(kg)	(kN@bar)	(t)		
A05TR-40 HPX	TR045NOX	386	1.043	70	225	1.500	18 @ 190	3 - 6		
A07TR-45 HPX	TR07NOX	450	1.344	145	305	2.000	18 @ 260	5 - 8		
A11TR-50 HPX	TR11NOX	500	1.545	210	365	2.500	15,3 @ 260	7 - 12		
A05TR-40	TR045NOX	386	1.233	70	165	1.500	21 @ 250	3 - 6		
A07TR-45	TR07NOX	450	1.340	100	225	2.000	21 @ 250	5 - 8		
A11TR-50	TR11NOX	500	1.650	175	310	2.500	25 @ 260	7 - 12		

Lieferumfang: Mehrzweckgreifer, (Hydraulikblock inkl. Verschlauchung bei HPX-Greifern)

Anmerkung: Adapter unterschiedlicher Hersteller erhältlich

Zubehör	
Тур	Beschreibung
KM 685 09E-A02-A9	Schraubbare Seitenwände für A04 bis A09
KM 685 05-D04-A04	4-Punkt-Aufnahme für A05TR (Traglast: 600kg)
KM 685 05-D06/09-A06-09	4-Punkt-Aufnahme für A07TR (Traglast: 600kg) und A11TR (Traglast: 900kg)

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck bei Literleistung (öffnen/schließen):

A05TR-HPX: 19 MPa (190 bar) bei max. 75 l/min

A07/A11TR-HPX: 26 MPa (260 bar) bei max. 75 l/min

A07/A11TR-HPX: 26 MPa (260 bar) bei max. 75 l/min

A05/A07TR: 25 MPa (250 bar) bei 25 - 75 I/min A11TR: 32 MPa (320 bar) bei 25 - 75 I/min











Abbruch- & Sortiergreifer für **nox** 3 - 12t

D-Serie

Speziell angepasst an unsere **NOX**-Tiltrotatoren sind unterschiedliche Anbaugeräte erhältlich. Der Abbruch-und Sortiergreifer mit Hydraulikzylinder oder dem wartungsarmen *HPXdrive* ist ideal angepasst an die **nox**-Tiltrotatoren.

- ▶ #PXdrive das revolutionäre Antriebsprinzip! Erzeugung des Drehmoments über zwei Wellen mit gegenläufigen Helixgewinden, die über einen Kolben hydraulisch angetrieben werden. Keine Hydraulikzylinder mehr!
- > HPXdrive 50% höhere Lebensdauer des Antriebs durch geringe Wartung alle beweglichen Teile laufen im Ölbad - und Unempfindlichkeit durch kompakte Bauweise.
- > HPXdrive Konstant hohe Schliesskraft während des gesamten Greifvorgangs.
- > **HPXdrive** Zusätzlich flexibel einsetzbar durch einfachen **Schalenwechsel**.
- > Schalen mit Lochrückwand und austauschbaren Schneidkanten.
- ▶ Unterschiedliche Anbauadapter erhältlich.
- ▶ Bei HPX-Greifern kostenlose Garantieverlängerung möglich! kinshofer.com/service



Abbruch- und Sortiergreifer mit HPXdrive oder Hydraulikzylinder										
Тур	für NOX	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Gewicht	Traglast	Schliess- kraft	Dienst- gewicht		
		(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(kg)	(kN@bar)	(t)		
D05TR-40 HPX	TR045NOX	420	1.045	75	240	1.500	18 @ 250	3 - 6		
D07TR-45 HPX	TR07NOX	470	1.350	150	310	2.000	18 @ 260	5 - 8		
D11TR-50 HPX	TR11NOX	520	1.545	220	360	2.500	15,3 @ 260	7 - 12		
D05TR-40	TR045NOX	420	1.212	60	165	1.500	21,5 @ 250	3 - 6		
D07TR-45	TR07NOX	470	1.345	90	190	2.000	21 @ 250	5 - 8		
D11TR-50	TR11NOX	520	1.665	165	305	2.500	24 @ 260	7 - 12		

Lieferumfang: Abbruch- und Sortiergreifer, (Hydraulikblock inkl. Verschlauchung bei HPX-Greifern)

Anmerkung: Adapter unterschiedlicher Hersteller erhältlich

Zu	be	hör

Тур	Beschreibung	
Тур	Beschreibung	

KM 685 05-D04-A04 4-Punkt-Aufnahme für D05TR (Traglast: 600kg) KM 685 05-D06/09-A06-09

4-Punkt-Aufnahme für D07TR (Traglast: 600kg) und D11TR (Traglast: 900kg)

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck bei Literleistung (öffnen/schließen):

D07/D11TR-HPX: 26 MPa (260 bar) bei max. 75 l/min D05TR-HPX: 19 MPa (190 bar) bei max. 75 l/min

D05TR-HPX: 19 - 32 MPa (190 - 320 bar) bei max. 40 l/min D07/D11TR-HPX: 26 - 32 MPa (26 - 320 bar) bei max. 40 l/min

D05/D07TR: 25 MPa (250 bar) bei 25 - 75 l/min D11TR: 32 MPa (320 bar) bei 25 - 75 l/min













Die Vorrichtung wird einfach unten an den Schalen aufgesteckt und schon greifen Sie präzise, sicher und ohne Beschädigungen Betonteile, Bordsteine, etc. Die 4-Grip wird einfach auf die Greiferschalen gesteckt und mit einem Klappspint gesichert. Die Greiferzähne müssen nicht entfernt werden, was die Montagezeit erheblich verkürzt.

Dank der raffinierten Kinematik können Sie damit nicht nur beim Schließen, sondern auch beim Öffnen des Greifers Materialien aufnehmen. So können Schachtringe schnell und einfach auf- und abgeladen werden ohne diese zu beschädigen!

- Kostengünstige Lösung, da es einfach nur ein Zubehörteil ist, das die Flexibilität Ihres Anbaugeräts erhöht.
- **▷** Robuste Bauweise.
- ▶ Kunststoff-Anpressrollen vermeiden Beschädigung des zu greifenden Materials.
- > Schnelle und einfach Montage und Demontage vor Ort.
- ▶ **Geringes Zusatzgewicht:** nur 28 kg insgesamt.
- ▶ Hohe Traglasten:

für A02HPX/D02HPX: 350 kg

für A04H/A04HPX und D04H/D04HPX: 600 kg für A06H/A06HPX und D06H/D06HPX: 600 kg für A09H/A09HPX und D09H/D09HPX: 900 kg









Präzises Greifen sehr schmaler Gegenstände



Schonendes Greifen glatter Oberflächen



Sicheres Innengreifen ohne Umrüsten



Grabgreifer für **NOX** 3 - 11t

Speziell angepasst an unsere **nox**-Tiltrotatoren sind unterschiedliche Anbaugeräte erhältlich. Der Grabgreifer in unterschiedlichen Breiten mit Hydraulikzylinder oder dem wartungsarmen *HPXdrive* ist ideal angepasst an die **nox**-Tiltrotatoren.

- HPXdrive das revolutionäre Antriebsprinzip! Erzeugung des Drehmoments über zwei Wellen mit gegenläufigen Helixgewinden, die über einen Kolben hydraulisch angetrieben werden. Keine Hydraulikzylinder mehr!
- HPXdrive 50% höhere Lebensdauer des Antriebs durch geringe Wartung alle beweglichen Teile laufen im Ölbad - und Unempfindlichkeit durch kompakte Bauweise.
- ▶ #PXdrive Konstant hohe Schliesskraft während des gesamten Greifvorgangs.
- ▶ **HPXdrive** Zusätzlich flexibel einsetzbar durch einfachen **Schalenwechsel**.
- ▶ Unterschiedliche Anbauadapter erhältlich.
- Bei HPX-Greifern kostenlose Garantieverlängerung möglich! kinshofer.com/service



Grabgreifer mit #PXa	drive							
Тур	für NOX	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Gewicht	Traglast	Schliess- kraft	Dienst- gewicht
		(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(kg)	(kN)	(t)
C07TR-40 HPX	TR07NOX	400	1.110	115	295	3000	22	3 - 7
C07TR-50 HPX	TR07NOX	500	1.110	140	310	3000	22	3 - 7
C07TR-60 HPX	TR07NOX	600	1.110	170	325	3000	22	3 - 7
C11TR-40 HPX	TR11NOX	400	1.250	145	265	3000	22	5 - 11
C11TR-50 HPX	TR11NOX	500	1.250	180	295	3000	22	5 - 11
C11TR-60 HPX	TR11NOX	600	1.250	220	315	3000	22	5 - 11

Lieferumfang: Grabgreifer, Hydraulikblock inkl. Verschlauchung

Anmerkung: Adapter unterschiedlicher Hersteller erhältlich

Anforderungen Trägergerät Betriebsdruck bei Literleistung (öffnen/schließen): C07TR-HPX: 26 MPa bei max. 75 I/min C07TR-HPX: 26 - 32 MPa bei max. 40 I/min C11TR-HPX: 26 - 32 MPa bei max. 40 I/min





Gabelzinken für **nox**-Tiltrotatoren 3 - 12t

GAF/GAH

Anheben, Bewegen und Positionieren von palettiertem und unpalettiertem Material ist kein Problem mit dem GAF Gabelzinkenset. Verwandeln Sie Ihren Bagger in einen Gabelstapler - ideal in Kombination mit einem Tiltrotator. Nun auch mit hydraulisch verstellbaren Zinken für ein noch leichteres, effektiveres und sichereres Arbeiten erhältlich.

- ▶ Hohe Traglast.
- **▷** Geringes Eigengewicht.
- ▶ Sehr wirtschaftlich: kostengünstig.
- > Anbau am Tiltrotator möglich: höchste Beweglichkeit.
- Zwei Versionen erhältlich: mit mechanisch oder hydraulisch verstellbaren Zinken.
- Einfacher Anbau durch Schnellwechseladapter.
- > Unterschiedliche Anbauadapter erhältlich.
- Mechanische Gabelzinken mit Adapter System L-Lock, Oilquick oder Verachtert ohne Aufpreis.



Mechanische Gabelzinken GAF									
Тур	für NOX	Anschluss Standard	Traglast max. (kg)	Breite (mm)	Gewicht (kg)	Zinken- länge (mm)	Bagger- dienstgewicht (t)		
GAF6	TR045NOX / TR07NOX	S40	1.900	1.000	140	1.000	3 - 6		
GAF8	TR07NOX / TR11NOX	S45	1.900	1.200	190	1.000	6 - 8		
GAF12	TR11NOX	S45	2.500	1.200	200	1.200	9 - 12		

Lieferumfang: Gabelzinken, Rahmen mit Standardaufnahme für S-Wechsler*

Hydraulische Ga	belzinken GAH						
Тур	für NOX	Anschluss Standard	Traglast max.	Breite	Gewicht	Zinken- länge	Bagger- dienstgewicht
			(kg)	(mm)	(kg)	(mm)	(t)
GAH6	TR045NOX / TR07NOX	S40	1900	1.000	160	1.000	3 - 6
GAH8	TR07NOX / TR11NOX	S45	1900	1.200	210	1.000	6 - 8
GAH12	TR11NOX	S45	2500	1.200	220	1.200	9 - 12

Lieferumfang: Gabelzinken, Rahmen mit Standardaufnahme für S-Wechsler*

Anmerkung: Ladung immer nach ganz hinten schieben und mittig aufnehmen

Anforderungen Trägergerät

Der Bagger muss den Bestimmungen für Lasthebemittel entsprechen.



Hydraulisch verstellbare Palettengabel hier am zylinderlosen **NOX** Tiltrotator



^{*}andere Adapter auf Anfrage erhältlich

AVB

Nivellierungsbalken für **nox**-Tiltrotatoren bis 8t

Der AVB Nivellierungsbalken mit Roller für NOX-Tiltrotatoren ist das ideale Werkzeug zum Nivellieren von Material um eine glatte Oberfläche zu erhalten für Bagger mit 8t oder 24t Dienstgewicht.

- ▶ Robustes Design: keine hervorstehenden Teile, stabile Konstruktion.
- ▶ Effektives Ausbringen und Nivellieren von Kies und Schotter etc.
- ▶ Unterschiedliche Adapter erhältlich.
- > Unterschiedliche Baubreiten erhältlich.



Nivellierungsbalken mit Roller AVB										
Тур	für NOX	Breite (mm)	Gewicht (kg)	Dienstgewicht Bagger (t)	Durchmesser Rolle (Ø/mm)					
AVB 8-1800	TR07NOX / TR11NOX	1800	230	< 8	273					
AVB 8-2100	TR07NOX / TR11NOX	2100	250	< 8	324					
Lieferumfang: Nive	llierungsbalken mit Roller									
Anmerkung: unters	chiedliche Adapter auf Anfrage erh	nältlich								

Zubehör	
Тур	Beschreibung
KSW03-AVB	Adapter für System L-Lock KMS03L/KHS03L – bis 6,5t
KSW08-AVB	Adapter für System L-Lock KMS08L/KHS08L – bis 12t
OQ40-AVB	Adapter für System Oilquick OQ40 – bis 5t
OQ45-5-AVB	Adapter für System Oilquick OQ45-5 – bis 12t
S40-AVB	Adapter für System S-Lock KMS40S/KHS40S – bis 6t
S45-AVB	Adapter für System S-Lock KMS45S/KHS45S – bis 11t
S50-AVB	Adapter für System S-Lock KMS50S/KHS50S – bis 11t



Das Anbaugerät wurde für die Verdichtung von Grabenböden und -verfüllungen entwickelt und bietet eine solide, gleichmäßige Oberfläche, die lange Zeit hält. Das Verdichterrad ist in 3 Varianten für 1,5t - 14t erhältlich.

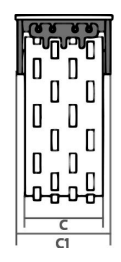
- ▶ Gleichmäßiger Betrieb und hoher Verdichtungsgrad durch die im Verdichterrad eingebauten Kegelrollenlager.
- ▶ Hochfester Stahl und widerstandsfähige Lager sorgen für problemloses Arbeiten.
- ▶ Das Anbaugerät ist fest am Trägergerät verbaut.
- **▶** Lange Lebensdauer.

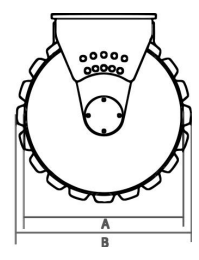


Verdichterrad						
Тур	Dienstgewicht Bagger	Maß A*	Maß B*	Maß C*	Maß C1*	Eigengewicht
	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
KRC1-200	1,5 - 4	400	500	200	290	280
KRC1-400	1,5 - 4	400	500	400	490	300
KRC1-500	1,5 - 4	400	500	500	590	320
KRC2-300	4 - 8	500	600	300	390	310
KRC2-400	4 - 8	500	600	400	490	320
KRC2-500	4 - 8	500	600	500	590	330
KRC2-600	4 - 8	500	600	600	690	340
KRC2-800	4 - 8	500	600	800	890	360
KRC3-300	8 - 14	600	700	300	390	310
KRC3-400	8 - 14	600	700	400	490	320
KRC3-500	8 - 14	600	700	500	590	330
KRC3-600	8 - 14	600	700	600	690	340
KRC3-800	8 - 14	600	700	800	890	360
KRC3-1000	8 - 14	600	700	1.000	1.090	700

Lieferumfang: Verdichterrad

*siehe technische Zeichnung





SKP

Planierlöffel System S-Lock 0,8 - 12t

Die Planierlöffel SKP sind ideal für alle Arten von Planier- und Nivellierungsarbeiten und sind Dank der Verwendung von HB 400 Stahl sehr robust bei geringem Eigengewicht. Diese Eigenschaften machen den Löffel zu einem effizienten und profitablen Arbeitsgerät. Je nach Typ ist der Löffel für Bagger mit einem Dienstgewicht von bis zu 12t geeignet.

- ▶ Robust: geringer Verschleiss.
- ▶ Einfacher Anbau am Trägergerät.
- ▶ Unterschiedliche Adapter erhältlich.
- > Keine abstehenden Bauteile.



Planierlöffel SKP				
Тур	Inhalt	Breite	Gewicht	Dienstgewicht Bagger
	(Liter)	(mm)	(ca. kg)	(t)
SKP 1 - 70	70	800	50	0,8 - 1,5
SKP 2 - 90	90	1.000	60	1 - 1,5
SKP 2 - 110	110	1.000	75	1 - 1,5
SKP 4 - 130	130	1.100	90	1,5 - 2,5
SKP 4 - 160	160	1.100	110	2 - 3
SKP 4 - 200	200	1.100	120	2 - 3
SKP 6 - 240	240	1.200	130	3 - 4
SKP 6 - 300	300	1.300	160	3 - 5,5
SKP 8 - 400	400	1.400	180	5,5 - 8
SKP 10 - 450	450	1.500	240	8 - 10
SKP 10 - 500	500	1.500	280	8 - 10
SKP 12 - 550	550	1.500	310	10 - 12

Lieferumfang: Löffel, Standardaufnahme für S-Wechsler (andere Adapter auf Anfrage)





Die Kabellöffel SKK werden für das Ausheben von Kabelschächten verwendet und sind Dank der Verwendung von HB 400 Stahl sehr robust bei geringem Eigengewicht. Diese Eigenschaften machen den Löffel zu einem effizienten und profitablen Arbeitsgerät. Je nach Typ ist der Löffel für Bagger mit einem Dienstgewicht von bis zu 12t geeignet.

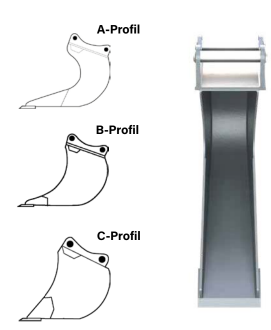
- ▶ Verschiedene Formen erhältlich: konische oder gerade Form
- ▶ Robust: durchdringt auch härtere Böden.
- ▶ Einfacher Anbau am Trägergerät.
- ▶ Unterschiedliche Profile erhältlich.
- > Unterschiedliche Adapter erhältlich.
- **▷** Keine abstehenden Bauteile.



Kabellöffel SKK					
Тур	Inhalt	Breite	Gewicht	Profil	Dienstgewicht Bagger
	(Liter)	(mm)	(ca. kg)		(t)
SKK 1 - 25	25	200	15	С	0,8 - 1
SKK 2 - 30	30	220	35	С	1,5 - 2
SKK 2 - 35	35	220	40	Α	1,5 - 2
SKK 4 - 35	35	220	40	Α	2,8 - 4
SKK 4 - 60	60	300	50	Α	2,8 - 4
SKK 4 - 90	90	400	60	Α	2,8 - 4
SKK 6 - 130	130	200	70	Α	5 - 6
SKK 6 - 160	160	300	75	Α	5 - 6
SKK 6 - 180	180	400	80	Α	5 - 6
SKK 10 - 130	130	200	70	Α	6,5 - 10
SKK 10 - 160	160	300	75	Α	6,5 - 10
SKK 10 - 180	180	400	80	Α	6,5 - 10
SKK 12 - 200	200	200	95	В	11 - 12
SKK 12 - 250	250	300	110	В	11 - 12
SKK 12 - 275	275	400	120	В	11 - 12
SKK 12 - 300	300	500	140	В	11 - 12
SKK 12 - 330	330	600	150	В	11 - 12

Lieferumfang: Löffel, Standardaufnahme für S-Wechsler (andere Adapter auf Anfrage)





Tieflöffel für Grab- und Aushubarbeiten in leichten bis mittelschweren Böden sowie für die Verladung oder Verfüllung von Sand, Schotter und Erde. Der integrierte Schnellwechseladapter ist kompatibel zum System L-Lock und in beide Richtungen aufnehmbar. Der Löffel kann so als Tief- und Hochlöffel genutzt werden (außer GB01L). Andere Adapter auf Anfrage.

- **Doppelt konische Bauform.**
- > Langgezogener Löffelboden für leichtes Eindringverhalten und hohe Grabkapazität.
- Langlebig durch robustes Design und Verwendung von hochfesten Verschleißstählen. Baggermesser 500HB, Löffelboden 400HB.
- ▷ Überstehender Boden für bessere Planiereigenschaften und als Verschleißschutz.
- ⊳ GB01L GB03L: Schraubzähne / GB04L GB12L: Schweisshülsenzähne.
- Auch als schnell verfügbares TO GO► Produkt erhältlich! TO GO► Programm: Bestellungen müssen als solche gekennzeichnet sein und den TO GO► Lieferkonditionen entsprechen!



GB08L SYM

Tieflöffel GB-L							
Тур		Anzahl Zähne	Volumen ISO 7451 (m³)	Schnitt- breite (mm)	Eigen- gewicht (kg)	Adapter- typ	Dienstgewicht Bagger (t)
GB01L-024		2	0,013	240	21	KSW01	0,5 - 1
GB01L-024	TO GO►	3	0,015	300	24	KSW01	0,5 - 1
GB01L-040	TO GO►	3	0,020	400	27	KSW01	0,5 - 1
GB01L-050	10 00	4	0,024	500	30	KSW01	0,5 - 1
GB02L-022 SYM		2	0,023	220	29	KSW01 SYM	1 - 1,8
GB02L-025 SYM		3	0,026	250	31	KSW01 SYM	1 - 1,8
GB02L-020 SYM	TO GO►	3	0,030	300	37	KSW01 SYM	1 - 1,8
3B02L-030 STM	TO GO►	3	0,040	400	41	KSW01 SYM	1 - 1,8
GB02L-050 SYM	TO GO►	4	0,050	500	49	KSW01 SYM	1 - 1,8
GB02L-050 STM	10 00	4	0,060	600	53	KSW01 SYM	1 - 1,8
B03L-030 SYM	TO GO►	3	0,040	300	47	KSW03 SYM	1,8 - 2,6
B03L-030 SYM	TO GO►	3	0,040	400	56	KSW03 SYM	1,8 - 2,6
3B03L-040 SYM	TO GO►	4	0,080	500	62	KSW03 SYM	1,8 - 2,6
	10 00	4	•	600	72		1,8 - 2,6
GB03L-060 SYM GB04L-030 SYM	TO GO►	3	0,097 0,056	300	63	KSW03 SYM KSW03 SYM	2,6 - 3,5
3B04L-030 SYM	TO GO►	3	0,056	400	63 71	KSW03 SYM	2,6 - 3,5 2,6 - 3,5
3B04L-040 SYM		4	0,075	500	84	KSW03 SYM	
	TO GO⊳	4	•		93		2,6 - 3,5
3B04L-060 SYM	TO GO►	•	0,127	600		KSW03 SYM	2,6 - 3,5
3B04L-070 SYM		5	0,153	700	105	KSW03 SYM	2,6 - 3,5
3B04L-080 SYM	TO 001	5	0,180	800	121	KSW03 SYM	2,6 - 3,5
B05L-030 SYM	TO GO►	3	0,066	300	72	KSW03 SYM	3,5 - 5
B05L-040 SYM	TO GO►	3	0,096	400	79	KSW03 SYM	3,5 - 5
B05L-050 SYM	TO GO►	4	0,130	500	91	KSW03 SYM	3,5 - 5
B05L-060 SYM	TO GO►	4	0,162	600	101	KSW03 SYM	3,5 - 5
B05L-070 SYM		5	0,195	700	111	KSW03 SYM	3,5 - 5
B05L-080 SYM		5	0,230	800	126	KSW03 SYM	3,5 - 5
3B06L-030 SYM		3	0,080	300	77	KSW03 SYM	4,5 - 6
3B06L-040 SYM	TO GO►	3	0,120	400	88	KSW03 SYM	4,5 - 6
3B06L-050 SYM		4	0,140	500	98	KSW03 SYM	4,5 - 6
3B06L-060 SYM	TO GO►	4	0,180	600	108	KSW03 SYM	4,5 - 6
3B06L-080 SYM	TO GO►	5	0,250	800	129	KSW03 SYM	4,5 - 6
B06L-100 SYM		5	0,320	1.000	149	KSW03 SYM	4,5 - 6
3B08L-040 SYM	TO GO►	3	0,130	400	142	KSW08 SYM	5,5 - 8,5
3B08L-050 SYM		4	0,170	500	158	KSW08 SYM	5,5 - 8,5
3B08L-060 SYM	TO GO►	4	0,210	600	173	KSW08 SYM	5,5 - 8,5
3B08L-080 SYM	TO GO►	5	0,300	800	213	KSW08 SYM	5,5 - 8,5
3B08L-090 SYM		5	0,340	900	246	KSW08 SYM	5,5 - 8,5
3B08L-100 SYM		5	0,380	1.000	268	KSW08 SYM	5,5 - 8,5
3B10L-040 SYM	TO GO►	3	0,155	400	158	KSW08 SYM	8 - 10
3B10L-050 SYM		4	0,200	500	177	KSW08 SYM	8 - 10
3B10L-060 SYM	TO GO►	4	0,255	600	199	KSW08 SYM	8 - 10
B10L-080 SYM	TO GO►	5	0,360	800	224	KSW08 SYM	8 - 10
B10L-090 SYM		5	0,410	900	254	KSW08 SYM	8 - 10
3B10L-100 SYM		5	0,460	1.000	269	KSW08 SYM	8 - 10
GB12L-040 SYM		3	0,170	400	177	KSW08 SYM	10 - 12
GB12L-050 SYM		4	0,225	500	186	KSW08 SYM	10 - 12
GB12L-060 SYM		4	0,280	600	222	KSW08 SYM	10 - 12
GB12L-080 SYM		5	0,395	800	249	KSW08 SYM	10 - 12
GB12L-090 SYM		5	0,450	900	269	KSW08 SYM	10 - 12
GB12L-100 SYM		5	0,510	1.000	282	KSW08 SYM	10 - 12

Lieferumfang: Tieflöffel inkl. Zähne, Adapterrahmen für L-Lock

Der Grabenräumlöffel ist das perfekte Arbeitswerkzeug für die Entnahme, Verladung und Verfüllung von Sand, Schotter und Erde. Grabenräumung, Planierung und Begradigungsarbeiten von Trassen, Banketten und Rasenflächen sowie die Anlage von Graben-, Mulden- und Hangböschungen sind weitere Anwendungen für die der DC-L Grabenräumlöffel ideal geeignet ist. Der integrierte Schnellwechseladapter ist kompatibel zum

System L-Lock und in beide Richtungen aufnehmbar. Der Löffel kann so als Tief- und Hochlöffel genutzt werden (außer DC01L). Andere Adapter auf Anfrage.

- ▶ Rückwärtige Schneidkante standardmäßig (DC02L-DC12L).
- ▶ Langgezogener Löffelboden für leichtes Eindringverhalten und hohe Grabkapazität.
- Langlebig durch robustes Design und Verwendung von hochfesten Verschleißstählen.
 Baggermesser 500HB, Löffelboden 400HB.
- Für mehr Flexibilität auch in Verbindung mit einem schwenkbaren Schnellwechsler nutzbar.





DC08L SYM

Гур	Volumen ISO 7451 (m³)	Schnitt- breite (mm)	Eigen- gewicht (kg)	Adapter- typ	Dienstgewicht Bagger (t)
DC01L-080 TO GO►	0,040	800	35	KSW01	0,5 - 1
DC01L-100	0,050	1.000	40	KSW01	0,5 - 1
DC02L-085 SYM	0,077	850	75	KSW01 SYM	1 - 1,8
DC02L-100 SYM TO GO►	0,092	1.000	86	KSW01 SYM	1 - 1,8
DC02L-120 SYM	0,117	1.200	103	KSW01 SYM	1 - 1,8
DC03L-085 SYM	0,077	850	76	KSW03 SYM	1,8 - 2,6
DC03L-100 SYM TO GO►	0,092	1.000	88	KSW03 SYM	1,8 - 2,6
DC03L-120 SYM	0,117	1.200	99	KSW03 SYM	1,8 - 2,6
DC05L-100 SYM	0,150	1.000	107	KSW03 SYM	2,6 - 5
DC05L-120 SYM TO GO►	0,180	1.200	117	KSW03 SYM	2,6 - 5
DC05L-140 SYM	0,208	1.400	129	KSW03 SYM	2,6 - 5
DC06L-100 SYM	0,160	1.000	107	KSW03 SYM	4,5 - 6
DC06L-120 SYM	0,200	1.200	117	KSW03 SYM	4,5 - 6
DC06L-140 SYM TO GO►	0,240	1.400	129	KSW03 SYM	4,5 - 6
DC06L-150 SYM	0,260	1.500	135	KSW03 SYM	4,5 - 6
DC08L-140 SYM	0,270	1.400	203	KSW08 SYM	5,5 - 8,5
OC08L-150 SYM TO GO►	0,280	1.500	217	KSW08 SYM	5,5 - 8,5
OC10L-150 SYM TO GO►	0,350	1.500	225	KSW08 SYM	8 - 10
DC12L-160 SYM	0,440	1.600	349	KSW08 SYM	10 - 12

Lieferumfang: Grabenräumlöffel, rückwärtige Schneidkante (DC02L-DC12L), Adapterrahmen für L-Lock



DC02L SYM



DC10L SYM

Schwenklöffel System L-Lock 1 - 12t

Der hydraulisch betriebene Schwenklöffel mit liegendem Zylinder ist optimal für alle gängigen Arbeiten im Erd- und Strassenbau. Mit einem Schwenkwinkel von 90° (2 x 45°) ist er ideal zum Planieren und Begradigen geeignet, sowie für die Anlage von Graben-, Mulden- und Hangböschungen. Der angeschweisste Schnellwechseladapter ist kompatibel zum System L-Lock. Andere Adapter auf Anfrage.

- ▶ Einfache und robuste Bauform.
- ▶ Rückwärtige Schneidkante standardmäßig.
- > Zylinder mit Kolbenstangenschutz.
- ≥ 2 x 45° Schwenkbereich.
- ▶ Wartungsarm durch Langzeit-Fettfüllung im Schwenklager.
- ▶ Langgezogener Löffelboden für leichtes Eindringverhalten und hohe Grabkapazität.
- ▶ **Langlebig** durch robustes Design und Verwendung von hochfesten Verschleißstählen. Baggermesser 500HB, Löffelboden 400HB.
- ▶ Auch als schnell verfügbares **TO GO▶** Produkt erhältlich! TO GO▶ Programm: Bestellungen müssen als solche gekennzeichnet sein und den **TO GO►** Lieferkonditionen entsprechen!



TB-L

Schwenklöffe	l TB-L						
Тур		Schwenk- bereich	Volumen ISO 7451 (m³)	Schnitt- breite (mm)	Eigen- gewicht (kg)	Adapter- typ	Dienstgewicht Bagger (t)
TB02L-085	TO GO►	2 x 45°	0,077	850	116	KSW01	1 - 1,8
TB02L-100	TO GO►	2 x 45°	0,092	1.000	132	KSW01	1 - 1,8
TB02L-120		2 x 45°	0,117	1.200	147	KSW01	1 - 1,8
TB03L-100		2 x 45°	0,092	1.000	137	KSW03	1,8 - 2,6
TB03L-120	TO GO►	2 x 45°	0,117	1.200	160	KSW03	1,8 - 2,6
TB05L-100		2 x 45°	0,150	1.000	150	KSW03	2,6 - 5
TB05L-120		2 x 45°	0,180	1.200	164	KSW03	2,6 - 5
TB05L-140	TO GO►	2 x 45°	0,210	1.400	178	KSW03	2,6 - 5
TB05L-150		2 x 45°	0,220	1.500	184	KSW03	2,6 - 5
TB06L-120		2 x 45°	0,200	1.200	170	KSW03	4,5 - 6
TB06L-140		2 x 45°	0,240	1.400	185	KSW03	4,5 - 6
TB06L-150	TO GO►	2 x 45°	0,260	1.500	195	KSW03	4,5 - 6
TB06L-160		2 x 45°	0,280	1.600	205	KSW03	4,5 - 6
TB08L-150		2 x 45°	0,290	1.500	350	KSW08	5,5 - 8,5
TB08L-160		2 x 45°	0,310	1600	360	KSW08	5,5 - 8,5
TB08L-180	TO GO►	2 x 45°	0,350	1.800	380	KSW08	5,5 - 8,5
TB10L-150		2 x 45°	0,350	1.500	330	KSW08	8 - 10
TB10L-180	TO GO►	2 x 45°	0,420	1.800	390	KSW08	8 - 10
TB12L-160		2 x 45°	0,450	1.600	570	KSW08	10 - 12
TB12L-180		2 x 45°	0,510	1.800	600	KSW08	10 - 12

Lieferumfang: Schwenklöffel, rückwärtige Schneidkante, KSW-Adapter für L-Lock





TB10L

Die Lochrückwand, bzw. Siebrippen des starren Sortierlöffels lassen Sand und Schotter durch, ohne dass sich größere Teile verkeilen können. Der Löffel ist damit das perfekte Arbeitswerkzeug für die Sortierung von Abbruchmaterial oder Schüttgut. Der integrierte Schnellwechseladapter ist kompatibel zum System L-Lock und in beide Richtungen aufnehmbar. Andere Adapter auf Anfrage.

- ▶ Robuste Bauform.
- ▶ Langgezogener Löffelboden für leichtes Eindringverhalten und hohe Kapazität.
- ▶ Langlebig durch robustes Design und Verwendung von hochfesten Verschleißstählen. Baggermesser 500HB, Löffelboden 400HB.
- ⊳ SB02L SB06L: Lochrückwand. SB08L SB12L: Siebrippen.
- > Inklusive Hülsenzähnen.



SB04L SYM

Sortierlöffel SB-L						
Тур	Anzahl Zähne	Volumen ISO 7451 (m³)	Schnitt- breite (mm)	Eigen- gewicht (kg)	Adapter- typ	Dienstgewicht Bagger (t)
SB02L-050	4	0,050	500	43	KSW01 SYM	1 - 1,8
SB02L-060	4	0,060	600	47	KSW01 SYM	1 - 1,8
SB03L-060	4	0,097	600	63	KSW03 SYM	1,8 - 2,6
SB03L-070	5	0,117	700	67	KSW03 SYM	1,8 - 2,6
SB04L-060	4	0,127	600	83	KSW03 SYM	2,6 - 3,5
SB04L-080	5	0,180	800	108	KSW03 SYM	2,6 - 3,5
SB05L-060	4	0,162	600	98	KSW03 SYM	3,5 - 5
SB05L-080	5	0,230	800	117	KSW03 SYM	3,5 - 5
SB06L-080	5	0,250	800	120	KSW03 SYM	4,5 - 6
SB06L-100	5	0,320	1.000	138	KSW03 SYM	4,5 - 6
SB08L-080	5	0,300	800	240	KSW08 SYM	5,5 - 8,5
SB08L-100	5	0,380	1.000	275	KSW08 SYM	5,5 - 8,5
SB10L-080	5	0,360	800	245	KSW08 SYM	8 - 10
SB10L-100	5	0,460	1.000	299	KSW08 SYM	8 - 10
SB12L-100	5	0,510	1.000	309	KSW08 SYM	10 - 12
SB12L-120	6	0,620	1.200	399	KSW08 SYM	10 - 12

Lieferumfang: Sortierlöffel inkl. Zähne, Adapterrahmen für L-Lock



Siebtrommel 5 - 14t **VMS**

Die neuartige Siebtrommel "Multiscreening" hat zwei ineinanderliegende Trommelsiebe. Die Einstellung der Korngröße ist variabel und erfolgt hydraulisch von der Kabine aus - kein Aufwendiges Auswechseln von mechanischen Elementen. Verfügbar ist die Siebtrommel für Bagger bis zu 35t Dienstgewicht.

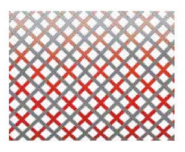
- ▶ Individuelles Einstellen der Siebweite während des Siebvorgangs hydraulisch von der Fahrerkabine aus.
- ⊳ Einstellungsreichweite von 25 mm bis zu 60 mm.
- Robuste Bauweise durch Verwendung von Stahl HB400 beim Bau beider Siebtrommeln.
- **▶** Hohe Siebleistung bei unterschiedlichen Materialien.
- **▷** Optional: Baggerzähne.



Siebtrommel VI	MS						
Тур	Breite	Tiefe	Höhe ohne Adapter	Durchmesser Trommel	Gewicht ohne Adapter	Inhalt	Dienstgewicht Bagger
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Liter)	(t)
VMS7	800	1.200	930	650	372	180	5 - 7,5
VMS10	900	1.400	1.000	760	434	290	7,5 - 10
VMS14	1.000	1.550	1.120	870	640	420	10 - 14

Lieferumfang: Siebtrommel

Anforderungen Trägergerät		
	VMS7 / VMS10	VMS14
Betriebsdruck:	max. 35 MPa (350 bar)	max. 35 MPa (350 bar)
empfohlene Literleistung:	min. 15 - max. 80 l/min	min. 30 - max. 150 l/min







25 mm

Zwischenstellung

60 mm

Der Cone Crusher für Bagger von 3t - 10t bietet eine einfache, effiziente und wirtschafliche Lösung für die Aufbereitung bzw. das Recycling kleiner Volumen von Bauschutt und Abbruchmaterial zu verwendbarer Gesteinskörnung/Füllmaterial. Geeignet für den Anbau an Baggern, Baggerladern, Miniladern, Kompaktladern und Telehandlern.

- ▶ Effektives Ausheben und Sortieren durch die Schaufelöffnung.
- > Siebenseitiger, rotierender Kegel in einer zylindrischen Trommel.
- ▶ Brechflächen aus Stahl und Hartmetall.
- ▶ Einfach zu bedienen und kompakt für kleine Baustellen.



Brecherlöffel						
Тур	Drehmoment	Drehzahl	Trommel- durchmesser	Länge	Eigengewicht	Dienstgewicht
	(Nm)	(U/min)	(mm)	(mm)	(kg)	(t)
Cone Crusher	6.320 - 10.112	26 - 57	600	1.300	376	3 - 10
Lieferumfang: Br	echerlöffel					

unterschiedliche Anbauoptionen auf Anfrage

Anbauoptionen

Zwei-Bolzen-Aufhängung:







Anbaurahmen:







Mehrzweckgreifer mit Zylinder 1 - 6t

Neuer, robuster Mehrzweckgreifer für Bagger bis 6t Dienstgewicht. Besonders geeignet für den GaLaBau.

- ▶ **Produktives Arbeitswerkzeug** für das positionsgenaue Setzen von Natursteinen oder Verbringen von Verfüllmaterial – ohne Umrüstzeiten.
- ▶ Der Greifer ist durch seine raffinierte Kinematik und **verbesserte** Schalenform optimal einsetzbar zum Laden, Sortieren und Graben.
- ⊳ Festanbau und flacher 360°-Drehmotor für **präzise Positionierung**!
- Lange Lebensdauer durch Verwendung von hochverschleißfestem und vergütetem Material der Härte 400HB (A02H: 500HB).
- **▶** Auswechselbare Baggerzähne.
- ▶ Integriertes Rückschlagventil garantiert **sicheres Halten** von Lasten.
- ▶ Optional: passendes Zubehör wie anschraubbare Seitenwände und 4-Punkt-Aufnahme.



Mehrzweckgreifer A	02H / A04H / A0	6H						
Тур	Breite	Öffnung A	Höhe C max.	Inhalt	Zähne	Gewicht	Traglast*	Dienst- gewicht
	(mm)	(mm)	(mm)	(Liter)	(#)	(kg)	(kg)	(t)
A02H-30	300	780	730	35	3	135	1.000	1 - 2
A04H-40	386	1.233	769	70	3	198	1.500	2 - 4
A06H-45	450	1.340	824	100	5	220	2.000	4 - 6

^{*)} die angegebene Traglast ist abhängig von der Beschaffenheit der Last (Oberfläche, Größe etc.)

Lieferumfang: Mehrzweckgreifer, geschraubte Baggerzähne, KINSHOFER Drehmotor und Rückschlagventil

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

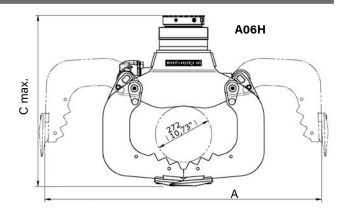
Тур	Anschlussmass oben (Bohrungen/Ø-Lochbild) (mm)	Drehmoment (Nm)	Biegemoment max. (Nm)
A02H: KM 04 F140/150	10 x M 12 / Ø 150	850	3.000
A04H - A06H: KM 10 F214/180	6 x M 16 / Ø 180	1.000	12.000

Zubehor	
Тур	Beschreibung
KM 691 2t	Adapterflansch für Eigenlösung – bis 2t
KM 690 2t	Aufnahme für Festanbau – bis 2t
KM 691 8t	Adapterflansch für Eigenlösung – bis 8t
KM 690 8t	Aufnahme für Festanbau – bis 8t
KSW01 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS01L/KHS01L – bis 2t
KSW03 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L – bis 6t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, inkl. Montageteilen und Montage
KM 685 09E-A02-A09	anschraubbare Seitenwände für A04 bis A09
KM 685 05-D04-A04	4-Grip für D04/A04 (Traglast: 600 kg)
KM 685 05-D06/09-A06/09	4-Grip für D06/A06 (Traglast: 600 kg) und D09/A09 (Traglast: 900 kg)

Anforderungen Trägergerät		
	A02H	A04H / A06H
Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):	max. 20 MPa (200 bar)	max. 25 MPa (250 bar)
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):	10 - 40 l/min	25 - max. 75 l/min
Betriebsdruck (Drehen):	max. 32 MPa (320 bar)	max. 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung (Drehen):	15 - 50 l/min	15 - max. 50 l/min



optionale 4-Grip Ansteckvorrichtung, hier angebaut an einem A04H



A09H

Mehrzweckgreifer mit Zylinder 6 - 9t

Neuer, robuster Mehrzweckgreifer für Bagger von 6t bis 9t Dienstgewicht. Besonders geeignet für den GaLaBau.

- ▶ **Produktives Arbeitswerkzeug** für das positionsgenaue Setzen von Natursteinen oder Verbringen von Verfüllmaterial – ohne Umrüstzeiten.
- Der Greifer ist durch seine raffinierte Kinematik und verbesserte Schalenform optimal einsetzbar zum Laden, Sortieren und Graben.
- ▶ Festanbau und flacher 360°-Drehmotor für **präzise Positionierung** und niedrige Bauhöhe!
- Lange Lebensdauer durch Verwendung von hochverschleißfestem und vergütetem Material der Härte 400HB. Auswechselbare Baggerzähne.
- ▷ Optional: passendes Zubehör wie anschraubbare Seitenwände und 4-Punkt-Aufnahme.



Mehrzweckgreifer A09	Н						
Тур	Baubreite	Öffnung A	Höhe C max.	Inhalt	Zähne	Gewicht	Traglast*
	(mm)	(mm)	(mm)	(Liter)	(#)	(kg)	(kg)
A09H-50	500	1.650	1.000	175	5	350	2.500
*) die angegebene Traglast i	ist abhängig von der Be	schaffenheit der La	st (Oberfläche, Grö	ße etc.)			

Lieferumfang: Mehrzweckgreifer, gesteckte Baggerzähne, KINSHOFER Drehmotor und Rückschlagventil

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

Тур	Anschlussmass oben	Drehmoment	Biegemoment
	(Bohrungen/Ø-Lochbild)		max.
	(mm)	(Nm)	(Nm)
KM 15 F273/273	10 x M16 / Ø 273	2.000	50.000

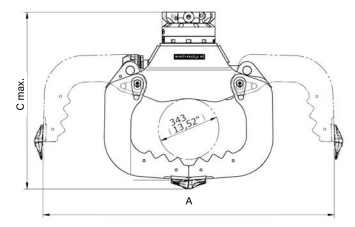
Тур	Beschreibung
KM 691 8t	Adapterflansch für Eigenlösung – bis 8t
KM 690 8t	Aufnahme für Festanbau – bis 8t
OQ45/4 rigid	Schraubadapter für Aufnahme an Oilquick OQ45 – 5t bis 12t
KSW08 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L – bis 12t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, inkl. Montageteilen und Montage
KM 685 09E-A02-A09	anschraubbare Seitenwände für A04 bis A09
KM 685 05-D06/09-A06/09	4-Grip für D06/A06 (Traglast: 600 kg) und D09/A09 (Traglast: 900 kg)

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):	max. 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):	25 - max. 90 l/min
Betriebsdruck (Drehen):	max. 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung (Drehen):	20 - max. 50 l/min



optionale 4-Grip Ansteckvorrichtung, hier angebaut an einem A09H





Option: anschraubbare Seitenwände

Mehrzweckgreifer mit HPXdrive 1 - 6t

A02HPX / A04HPX / A06HPX

Neue Mehrzweckgreifer mit dem wartungsarmen HPX drive für Bagger bis 2t, 4t bzw. 6t Dienstgewicht. Besonders geeignet für den GaLaBau als produktives Arbeitswerkzeug sowohl für das positionsgenaue Setzen von Natursteinen als auch zum Verbringen von Verfüllmaterial.

- ▶ #PXdrive das revolutionäre Antriebsprinzip! Erzeugung des Drehmoments über zwei Wellen mit gegenläufigen Helixgewinden, die über einen Kolben hydraulisch angetrieben werden. Keine Hydraulikzylinder mehr!
- ▶ **50% höhere Lebensdauer** des Antriebs durch geringe Wartung alle beweglichen Teile laufen im Ölbad – und Unempfindlichkeit durch kompakte Bauweise. Integriertes Rückschlagventil!
- > Der Greifer ist durch seine raffinierte Kinematik und verbesserte Schalenform optimal einsetzbar zum Laden, Sortieren und Graben.
- Konstant hohe Schliesskraft während des gesamten Greifvorgangs.
- > Optional: Zubehör wie anschraubbare Seitenwände und 4-Punkt-Aufnahme.
- Auch als schnell verfügbares **TO GO▶** Produkt erhältlich! TO GO▶ Programm: Bestellungen müssen als solche gekennzeichnet sein und den **TO GO**► Lieferkonditionen entsprechen!



A06HPX

Mehrzweckgreifer A02HPX / A04HPX / A06HPX									
Тур		Breite	Öffnung A	Höhe C max.	Zähne	Inhalt	Gewicht	Traglast*	Dienst- gewicht
		(mm)	(mm)	(mm)	(#)	(Liter)	(kg)	(kg)	(t)
A02HPX-30		300	888	466	3	21	90,5	1.000	1 - 2,7
A04HPX-40	TO GO►	386	1.043	822	3	70	270	1.500	2 - 4
A06HPX-45	TO GO►	450	1.344	982	5	145	340	2.000	4 - 6

^{*)} die angegebene Traglast ist abhängig von der Beschaffenheit der Last (Oberfläche, Größe etc.)

Lieferumfang: Mehrzweckgreifer, KINSHOFER Drehmotor, gesteckte geschmiedete Baggerzähne, Rückschlagventil

KINSHOFER Drehmotor

Direktanbindung mit HPXdrive, keine Verbindungsschläuche. Unbegrenzter Drehbereich. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

Тур	Anschlussmass oben (Bohrungen/Ø-Lochbild) (mm)	Drehmoment (Nm)	Biegemoment max. (Nm)
A02HPX: KM 04 F140/150	10 x M 12 / Ø 150	850	3.000
Δ04HPX - Δ06HPX· KM 10 F214/180	6 x M16 / Ø 180	1000	12.000

	(Bohrungen/Ø-Lochbild) (mm)	(Nm)	(Nm)
A02HPX: KM 04 F140/150	10 x M 12 / Ø 150	850	3.000
A04HPX - A06HPX: KM 10 F214/180	6 x M16 / Ø 180	1.000	12.000
Zubehör			
Typ	Reschreibung		

тур	Beschreibung
KM 691	Adapterflansch für Eigenlösung
KM 690	Aufnahme für Festanbau
KSW03 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L – bis 6t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, inkl. Montageteilen und Montage
KM 685 09E-A02-A09	anschraubbare Seitenwände für A04 bis A09
KM 685 05-D02-A02	4-Grip für D02/A02 (Traglast: 350 kg)
KM 685 05-D04-A04	4-Grip für D04/A04 (Traglast: 600 kg)
KM 685 05-D06/09-A06/09	4-Grip für D06/A06 (Traglast: 600 kg) und D09/A09 (Traglast: 900 kg)

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck bei	Literleistung	(öffnen/schließen):

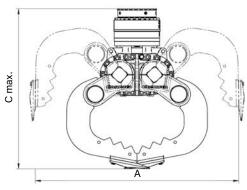
A02HPX: 21 MPa (210 bar) bei max. 40 l/min	A04HPX: 19 MPa (190 bar) bei max. 75 l/min	A06HPX: 26 MPa (260 bar) bei max. 75 l/min
	A04HPX: 19 - 32 MPa (190 - 320 bar) bei max. 40 l/min	A06HPX: 26 - 32 MPa (260 - 320 bar) bei max. 40 l/min

Betriebsdruck bei Literleistung (drehen):

A02HPX: 32 MPa (320 bar) bei 10 - 40 l/min A04HPX: 32 MPa (320 bar) bei 15 - 50 l/min A06HPX: 32 MPa (320 bar) bei 20 - 50 l/min

Technische Zeichnungen

Version: 2024-V2





optionale 4-Grip Ansteckvorrichtung, hier angebaut an einem A06HPX

A09HPX

Mehrzweckgreifer mit HPXdrive 6 - 9t

Neue Mehrzweckgreifer mit dem wartungsarmen HPXdrive für Bagger bis 9t Dienstgewicht. Besonders geeignet für den GaLaBau als produktives Arbeitswerkzeug sowohl für das positionsgenaue Setzen von Natursteinen als auch zum Verbringen von Verfüllmaterial.

- ▶ #PXdrive das revolutionäre Antriebsprinzip! Erzeugung des Drehmoments über zwei Wellen mit gegenläufigen Helixgewinden, die über einen Kolben hydraulisch angetrieben werden. Keine Hydraulikzylinder mehr!
- ▶ **50% höhere Lebensdauer** des Antriebs durch geringe Wartung alle beweglichen Teile laufen im Ölbad – und Unempfindlichkeit durch kompakte Bauweise. Integriertes Rückschlagventil!
- > Der Greifer ist durch seine raffinierte Kinematik und verbesserte Schalenform optimal einsetzbar zum Laden, Sortieren und Graben.
- Konstant hohe Schliesskraft während des gesamten Greifvorgangs.
- > Optional: Zubehör wie anschraubbare Seitenwände und 4-Punkt-Aufnahme.
- Auch als schnell verfügbares **TO GO▶** Produkt erhältlich! TO GO► Programm: Bestellungen müssen als solche gekennzeichnet sein und den **TO GO**► Lieferkonditionen entsprechen!



Mehrzweckg	reifer A09HP>	(
Тур		Baubreite	Öffnung A	Höhe C max.	Zähne	Inhalt	Gewicht	Traglast*
		(mm)	(mm)	(mm)	(#)	(Liter)	(kg)	(kg)
A09HPX-50	TO GO►	500	1.545	1.087	5	210	407	2.500
*) die angegebene Traglast ist abhängig von der Beschaffenheit der Last (Oberfläche, Größe etc.)								

Lieferumfang: Mehrzweckgreifer, KINSHOFER Drehmotor, gesteckte geschmiedete Baggerzähne, Rückschlagventil

KINSHOFER Drehmotor

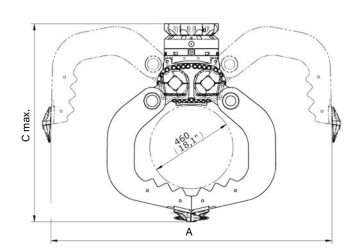
Direktanbindung mit HPXdrive, keine Verbindungsschläuche mehr. Unbegrenzter Drehbereich. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

Тур	Anschlussmass oben	Drehmoment	Biegemoment
	(Bohrungen/Ø-Lochbild)		max.
	(mm)	(Nm)	(Nm)
KM 15 F273/273	10 x M16 / Ø 273	2.000	50.000

Zubelioi	
Тур	Beschreibung
KM 691 8t	Adapterflansch für Eigenlösung - bis 8t
KM 690 8t	Aufnahme für Festanbau – bis 8t
OQ45/4 rigid	Schraubadapter für Aufnahme an Oilquick OQ45 – 5t bis 12t
KSW08 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L – bis 12t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, inkl. Montageteilen und Montage
KM 685 09E-A02-A09	anschraubbare Seitenwände für A04 bis A09
KM 685 05-D06/09-A06/09	4-Grip für D06/A06 (Traglast: 600 kg) und D09/A09 (Traglast: 900 kg)

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck bei Literleistung (öffnen/schließen):	Betriebsdruck bei Literleistung (drehen):
26 MPa (260 bar) bei max. 75 l/min	32 MPa (320 bar) bei 20 - 50 l/min
26 - 32 MPa (260 - 320 bar) bei max. 40 l/min	









Kostenlose Garantieverlängerung kinshofer.com/service

Die Vorrichtung wird einfach unten an den Schalen aufgesteckt und schon greifen Sie präzise, sicher und ohne Beschädigungen Betonteile, Bordsteine, etc. Die 4-Grip wird einfach auf die Greiferschalen gesteckt und mit einem Klappspint gesichert. Die Greiferzähne müssen nicht entfernt werden, was die Montagezeit erheblich verkürzt.

Dank der raffinierten Kinematik können Sie damit nicht nur beim Schließen, sondern auch beim Öffnen des Greifers Materialien aufnehmen. So können Schachtringe schnell und einfach auf- und abgeladen werden ohne diese zu beschädigen!

- Kostengünstige Lösung, da es einfach nur ein Zubehörteil ist, das die Flexibilität Ihres Anbaugeräts erhöht.
- **▷** Robuste Bauweise.
- ▶ Kunststoff-Anpressrollen vermeiden Beschädigung des zu greifenden Materials.
- > Schnelle und einfach Montage und Demontage vor Ort.
- ▶ **Geringes Zusatzgewicht:** nur 28 kg insgesamt.
- ▶ Hohe Traglasten:

für A02HPX/D02HPX: 350 kg

für A04H/A04HPX und D04H/D04HPX: 600 kg für A06H/A06HPX und D06H/D06HPX: 600 kg für A09H/A09HPX und D09H/D09HPX: 900 kg









Präzises Greifen sehr schmaler Gegenstände



Schonendes Greifen glatter Oberflächen



Sicheres Innengreifen ohne Umrüsten

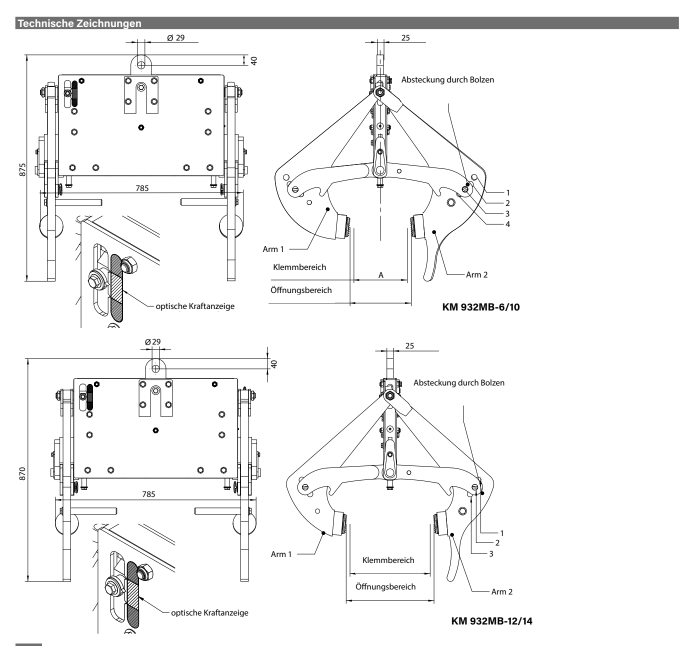


Mit dem KM 932MB lassen sich Fahrbahnteiler und andere grossformatige Betonelemente bequem und wirtschaftlich bewegen - für Bagger bis zu 27t Dienstgewicht .

- ▶ **Effizienz:** die Lasten werden automatisch durch die Zugkinematik geklemmt. Nach dem Absetzen der Last wird durch das Aufsetzen des Greifarmträgers die Klemmung aufgehoben. Dies bedeutet eine erhebliche Zeitersparnis gegenüber der Handhabung mit
- ▶ Sicherheit: die Last wird mit Greifbacken aus Diamant-Hartmetall festgehalten.
- ▶ Vielseitigkeit: durch den grossen Öffnungsbereich lassen sich die unterschiedlichsten Betonelemente versetzen.
- ▶ Variabler Greifbereich: Der Öffnungsbereich ist durch das Versetzen von vier Bolzen verstellbar.



Formteilgreifer KM 93	B2MB				
Тур	Greifbereich A	Baubreite E	Gewicht	Traglast	Dienstgewicht
	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)	(t)
KM 932MB-6/10	115 - 305	760	162	6.580	< 27
KM 932MB-12/14	295 - 395	760	150	6.580	< 27



Mehrzweckgreifer mit Zylinder 8 - 12t

Robuster Mehrzweckgreifer für Bagger bis 12t Dienstgewicht.

- Produktives Arbeitswerkzeug sowohl für das positionsgenaue Setzen von Natursteinen als auch zum Verbringen von Verfüllmaterial - ohne Umrüstzeiten.
- Der Greifer ist durch seine raffinierte Kinematik und Schalenform auch einsetzbar zum Laden, Sortieren, Graben und Abbrechen.
- ▷ Der Greifer benötigt drei Steuerkreise inkl. Löffelstielzylinder. Alternativ zum dritten Ölkreislauf kann die Funktion Greifen und Drehen durch ein Magnetventil umgeschaltet werden.
- Lange Lebensdauer durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500HB.
- ▶ Festanbau und flachem 360°-Drehmotor für präzise Positionierung und niedrige Bauhöhe!



Mehrzweckgreifer A12H									
Тур	Breite E	Öffnung A	Höhe C max.	Greifbereich D min.	Inhalt	Zähne	Gewicht	Traglast	Schliess- kraft
	(mm)	(mm)	(mm)	(Ø mm)	(Liter)	(#)	(kg)	(kg)	(kN)
A12H-60	600	1.870	1.350	605	260	5	550	3.000	30

Lieferumfang: Mehrzweckgreifer, gesteckte Baggerzähne, KINSHOFER Drehmotor, Rückschlagventil

KINSHOFER Drehmotor

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

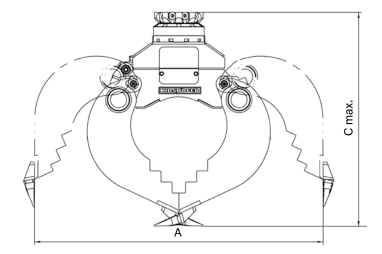
Тур	Anschlussmass oben	Drehmoment	Biegemoment
	(Bohrungen/Ø-Lochbild)		max.
	(mm)	(Nm)	(Nm)
KM 15 F273/273	10 x M16 / Ø 273	2.000	50.000

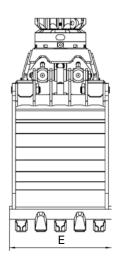
			78		
Zu	b	е	n	o	ľ

Тур	Beschreibung
KM 690 15t	Aufnahme für Festanbau bis 15t
OQ45/4 rigid	Schraubadapter für Aufnahme an passendem Oilquick OQ-Schnellwechsler bis 12t
KSW08 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L – bis 12t
	Adapter für Schnellwechsel-Systeme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, inkl. Montageteilen und Montage

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):	max. 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):	75 - max. 150 l/min
Anschlüsse Hydraulik (Greifen/Drehen):	G 3/4" / G 1/2"
Betriebsdruck (Drehen):	max. 35 MPa (350 bar)
empfohlene Literleistung (Drehen):	20 - max. 50 l/min





D02H / D04H / D06H

Die neuen Abbruch- und Sortiergreifer für Bagger von 1t bis 6t Dienstgewicht -DAS universelle Werkzeug für leichte Abbruch- und Sortierarbeiten aller Art.

- ▶ Inklusive 360°-Drehmotor mit extrem niedriger Bauhöhe.
- ▶ **Lochrückwand** lässt Staub und Schotter durch, ohne dass sich grössere Teile verkeilen können.
- ▶ Lange Lebensdauer. Wechselschneidkanten (beidseitig verwendbar) aus Material der Härte 500HB.
- ▶ Integriertes Rückschlagventil für sicheres Halten von Lasten.
- ▶ Hohe Schliesskraft (D02: 20 kN bei 20 MPa / D04: 21,5 kN bei 25 MPa / D06: 21 kN bei 25 MPa) durch liegenden Zylinder.



Abbruch- und Sortiergreifer D02H / D04H / D06H							
Тур	Baubreite	Öffnung A	Höhe C max.	Inhalt	Traglast*	Gewicht	Dienst- gewicht
	(mm)	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(kg)	(t)
D02H-30	300	792	770	35	1.000	115	1 - 2
D04H-40	420	1212	747	60	1.500	200	2 - 4
D06H-45	470	1.345	817	90	2.000	227	4 - 6
*) dia anggabana Trag	laat ist abbängig van dar B	achaffanhait dar	Loot (Oborfläche	Cräße eta)			

^{*)} die angegebene Traglast ist abhängig von der Beschaffenheit der Last (Oberfläche, Größe etc.)

Lieferumfang: Abbruch- und Sortiergreifer, KINSHOFER Drehmotor, Rückschlagventil, Wechselschneidkanten

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

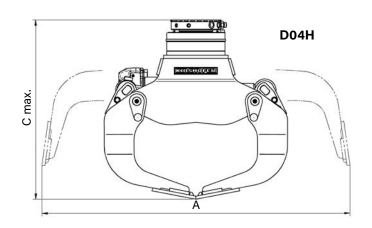
Тур	Anschlussmass oben (Bohrungen/Ø-Lochbild) (mm)	Drehmoment (Nm)	Biegemoment max. (Nm)
D02H: KM 04 F140/150	10 x M 12 / Ø 150	850	3.000
D04H - D06H: KM 10 F214/180	6 x M 16 / Ø 180	1.000	12.000

Zubehör	
Тур	Beschreibung
KM 691 2t	Adapterflansch für Eigenlösung – bis 2t
KM 690 2t	Aufnahme für Festanbau – bis 2t
KM 691 8t	Adapterflansch für Eigenlösung – bis 8t
KM 690 8t	Aufnahme für Festanbau – bis 8t
KSW01 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS01L/KHS01L – bis 2t
KSW03 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L – bis 6t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, inkl. Montageteilen und Montage
KM 685 05-D04-A04	4-Grip für D04/A04 (Traglast: 600 kg)
KM 685 05-D06/09-A06/09	4-Grip für D06/A06 (Traglast: 600 kg) und D09/A09 (Traglast: 900 kg)

Anforderungen Trägergerät			
	D02H	D04H	D06H
Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):	max. 20 MPa (200 bar)	max. 25 MPa (250 bar)	max. 25 MPa (250 bar)
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):	10 - 40 l/min	25 - 75 l/min	25 - 75 l/min
Betriebsdruck (Drehen):	max. 32 MPa (320 bar)	max. 32 MPa (320 bar)	max. 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung (Drehen):	15 - 50 l/min	15 - max. 50 l/min	15 - max. 50 l/min
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			



optionale 4-Grip Ansteckvorrichtung, hier angebaut an einem D04H



D09H

Abbruch- und Sortiergreifer mit Zylinder 6 - 9t

Der neue, verbesserte Abbruch- und Sortiergreifer für Bagger von 6t bis 9t Dienstgewicht - DAS universelle Werkzeug für leichte Abbrucharbeiten und Sortierarbeiten aller Art.

- ▶ Neue verbesserte Schalenform!
- Inklusive flachem 15t-Drehmotor extrem niedrige Bauhöhe!
- Lochrückwand lässt Staub und Schotter durch, ohne dass sich grössere Teile verkeilen können.
- Lange Lebensdauer. Wechselschneidkanten (beidseitig verwendbar) aus Material der Härte 500HB.
- ▶ Integriertes Rückschlagventil garantiert sicheres Halten von Lasten.
- ▶ Hohe Schliesskraft (24 kN bei 25 MPa) durch liegenden Zylinder.



Abbruch- und Sortiergreifer D09H						
Тур	Baubreite	Öffnung A	Höhe C max.	Füllinhalt	Traglast*	Gewicht
	(mm)	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(kg)
D09H-50	520	1.665	973	165	2.500	355

^{*)} die angegebene Traglast ist abhängig von der Beschaffenheit der Last (Oberfläche, Größe etc.)

Lieferumfang: Abbruch- und Sortiergreifer, KINSHOFER Drehmotor, Rückschlagventil, Wechselschneidkanten

KINSHOFER Drehmotor

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

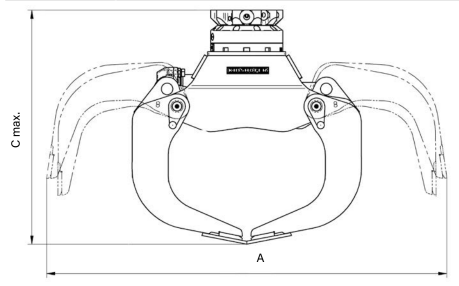
Тур	Anschlussmass oben (Bohrungen/Ø-Lochbild)	Drehmoment	Biegemoment max.
	(mm)	(Nm)	(Nm)
KM 15 F273/273	10 x M16 / Ø 273	2.000	50.000

Zu	be	hör	
_	-		

Тур	Beschreibung
KM 691 8t	Adapterflansch für Eigenlösung – bis 8t
KM 690 8t	Aufnahme für Festanbau – bis 8t
KSW08 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L - bis 12t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, inkl. Montageteilen und Montage
KM 685 05-D06/09-A06/09	4-Grip für D06/A06 (Traglast: 600 kg) und D09/A09 (Traglast: 900 kg)

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):	max. 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):	25 - 75 l/min
Betriebsdruck (Drehen):	max. 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung (Drehen):	20 - max. 50 l/min





optionale 4-Grip Ansteckvorrichtung mit D09H

Abbruch- & Sortiergreifer mit *HPXdrive* 1 - 6t D02HPX / D04HPX / D06HPX

Abbruch- und Sortiergreifer mit dem wartungsarmen HPXdrive für Bagger bis 2t, 4t, bzw. 6t Dienstgewicht - das universelle Werkzeug für leichte Abbrucharbeiten und Sortierarbeiten aller Art.

- > HPXdrive das revolutionäre Antriebsprinzip! Erzeugung des Drehmoments über zwei Wellen mit gegenläufigen Helixgewinden, die über einen Kolben hydraulisch angetrieben werden. Keine Hydraulikzylinder mehr!
- ▶ **50% höhere Lebensdauer** des Antriebs durch geringe Wartung alle beweglichen Teile laufen im Ölbad - und Unempfindlichkeit durch kompakte Bauweise.
- ⊳ Neue verbesserte Schalenform! Lochrückwand lässt Staub und Schotter durch ohne dass sich grobe Teile verkeilen können.
- ▶ Inklusive neuem, flachem 10t-Drehmotor niedrige Bauhöhe!
- Konstant hohe Schliesskraft (D02: 14 kN @ 21 MPa / D04: 18 kN @ 25 MPa / D06: 18 kN @ 26 MPa) während des gesamten Greifvorgangs.
- ▶ Wechselschneidkanten (beidseitig verwendbar) aus 500HB.
- Auch als schnell verfügbares TO GO▶ Produkt erhältlich! TO GO▶ Programm: Bestellungen müssen als solche gekennzeichnet sein und den **TO GO**► Lieferkonditionen entsprechen!



D06HPX

Abbruch- und Sortiergreifer D02HPX / D04HPX / D06HPX								
Тур		Baubreite	Öffnung A	Höhe C max.	Inhalt	Gewicht	Traglast*	Dienst- gewicht
		(mm)	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(kg)	(t)
D02HPX-30		320	888	463	21	90,5	1.000	1 - 2,7
D04HPX-40	TO GO►	420	1.045	812	75	280	1.500	2 - 4
D06HPX-45	TO GO►	470	1.350	970	150	340	2.000	4 - 6

^{*)} die angegebene Traglast ist abhängig von der Beschaffenheit der Last (Oberfläche, Größe etc.)

Lieferumfang: Abbruch- und Sortiergreifer, KINSHOFER Drehmotor, Rückschlagventil, Wechselschneidkanten

KINSHOFER Drehmotor

Direktanbindung mit *HPXdrive*, keine Verbindungsschläuche. Unbegrenzter Drehbereich. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

Тур	Anschlussmass oben (Bohrungen/Ø-Lochbild) (mm)	Drehmoment (Nm)	Biegemoment max. (Nm)
D02HPX: KM 04 F140/150	10 x M 12 / Ø 150	850	3.000
D04HPX - D06HPX: KM 10 F214/180	6 x M16 / Ø 180	1.000	12.000

Zubehör

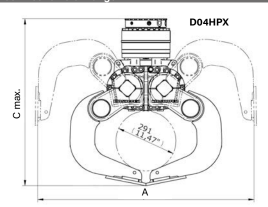
Тур	Beschreibung
KM 691	Adapterflansch für Eigenlösung
KM 690	Aufnahme für Festanbau
KSW03 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L – bis 6t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, inkl. Montageteilen und Montage
KM 685 05-D02-A02	4-Grip für D02/A02 (Traglast: 350 kg)
KM 685 05-D04-A04	4-Grip für D04/A04 (Traglast: 600 kg)
KM 685 05-D06/09-A06/09	4-Grip für D06/A06 (Traglast: 600 kg) und D09/A09 (Traglast: 900 kg)

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck bei Literleistung (öffnen/schließen):					
D02HPX: 21 MPa (210 bar) bei max. 40 l/min	D04HPX: 19 MPa (190 bar) bei max. 75 l/min	D06HPX: 26 MPa (260 bar) bei max. 75 l/min			
	D04HPX: 19 - 32 MPa (190 - 320 bar) bei max. 40 l/min	D06HPX: 26 - 32 MPa (260 - 320 bar) bei max. 40 l/min			
Datrick admirals hai Litardaiatore e (duaham).					

Betriebsdruck bei Literleistung (drehen):

D04HPX: 32 MPa (320 bar) bei 15 - 50 l/min D06HPX: 32 MPa (320 bar) bei 20 - 50 l/min D02HPX: 32 MPa (320 bar) bei 10 - 40 I/min







optionaler 4-Grip hier am D04HPX

D09HPX

Abbruch- & Sortiergreifer mit HPX drive 6 - 9t

Der neue Abbruch- und Sortiergreifer mit dem wartungsarmen HPXdrive für Bagger bis 9t Dienstgewicht - DAS universelle Werkzeug für leichte Abbrucharbeiten und Sortierarbeiten aller Art.

- ▶ #PXdrive das revolutionäre Antriebsprinzip! Erzeugung des Drehmoments über zwei Wellen mit gegenläufigen Helixgewinden, die über einen Kolben hydraulisch angetrieben werden. Keine Hydraulikzylinder mehr!
- ▶ **50% höhere Lebensdauer** des Antriebs durch geringe Wartung alle beweglichen Teile laufen im Ölbad - und Unempfindlichkeit durch kompakte Bauweise.
- ⊳ Neue verbesserte Schalenform! Lochrückwand lässt Staub und Schotter durch ohne dass sich grobe Teile verkeilen können.
- ▶ Inklusive flachem 15t-Drehmotor extrem niedrige Bauhöhe!
- Konstant hohe Schliesskraft (15,3 kN bei 26 MPa) während des gesamten Greifvorgangs.
- ▶ Vielseitige Einsetzbarkeit durch einfachen Schalenwechsel.
- > Wechselschneidkanten (beidseitig verwendbar) aus Material der Härte 500HB.
- Auch als schnell verfügbares **TO GO▶** Produkt erhältlich! TO GO▶ Programm: Bestellungen müssen als solche gekennzeichnet sein und den **TO GO**► Lieferkonditionen entsprechen!



Abbruch- und Sortiergreifer D09HPX							
Тур		Baubreite	Öffnung	Höhe	Füllinhalt	Gewicht	Traglast*
		(mm)	A (mm)	C max. (mm)	(Liter)	(kg)	(kg)
D09HPX-50	TO GO►	520	1.545	1.061	220	415	2.500
*) die angegeben	a Tradlact ict abhä	ngig von der Beschaffent	neit der Last (Oberfläc				

Lieferumfang: Abbruch- und Sortiergreifer, KINSHOFER Drehmotor, Rückschlagventil, Wechselschneidkanten

KINSHOFER Drehmotor

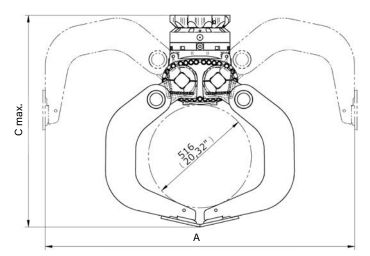
Direktanbindung mit HPXdrive, keine Verbindungsschläuche mehr. Unbegrenzter Drehbereich. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

Тур	Anschlussmass oben	Drehmoment	Biegemoment
	(Bohrungen/Ø-Lochbild)		max.
	(mm)	(Nm)	(Nm)
KM 15 F273/273	10 x M16 / Ø 273	2.000	50.000

Zubehör	
Тур	Beschreibung
KM 691 8t	Adapterflansch für Eigenlösung – bis 8t
KM 690 8t	Aufnahme für Festanbau – bis 8t
OQ45/4 rigid	Schraubadapter für Aufnahme an Oilquick OQ45 – 5t bis 12t
KSW08 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L – bis 12t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, inkl. Montageteilen und Montage
KM 685 05-D06/09-A06/09	4-Grip für D06/A06 (Traglast: 600 kg) und D09/A09 (Traglast: 900 kg)

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck bei Literleistung (öffnen/schließen):	Betriebsdruck bei Literleistung (drehen):
26 MPa (260 bar) bei max. 75 l/min	32 MPa (320 bar) bei 20 - 50 l/min
26 - 32 MPa (260 - 320 bar) bei max, 40 l/min	







optionale 4-Grip Ansteckvorrichtung mit D09HPX

Die Vorrichtung wird einfach unten an den Schalen aufgesteckt und schon greifen Sie präzise, sicher und ohne Beschädigungen Betonteile, Bordsteine, etc. Die 4-Grip wird einfach auf die Greiferschalen gesteckt und mit einem Klappspint gesichert. Die Greiferzähne müssen nicht entfernt werden, was die Montagezeit erheblich verkürzt.

Dank der raffinierten Kinematik können Sie damit nicht nur beim Schließen, sondern auch beim Öffnen des Greifers Materialien aufnehmen. So können Schachtringe schnell und einfach auf- und abgeladen werden ohne diese zu beschädigen!

- Kostengünstige Lösung, da es einfach nur ein Zubehörteil ist, das die Flexibilität Ihres Anbaugeräts erhöht.
- **▷** Robuste Bauweise.
- ▶ Kunststoff-Anpressrollen vermeiden Beschädigung des zu greifenden Materials.
- > Schnelle und einfach Montage und Demontage vor Ort.
- ▶ **Geringes Zusatzgewicht:** nur 28 kg insgesamt.
- ▶ Hohe Traglasten:

für A02HPX/D02HPX: 350 kg

für A04H/A04HPX und D04H/D04HPX: 600 kg für A06H/A06HPX und D06H/D06HPX: 600 kg für A09H/A09HPX und D09H/D09HPX: 900 kg











Präzises Greifen sehr schmaler Gegenstände



Schonendes Greifen glatter Oberflächen



Sicheres Innengreifen ohne Umrüsten



Industriegreifer mit dem wartungsarmen HPXdrive für Bagger bis 6t, bzw. 9t Dienstgewicht - für den industriellen Umschlag-Einsatz mit verstärkter Schalengeometrie.

- > HPXdrive das revolutionäre Antriebsprinzip! Erzeugung des Drehmoments über zwei Wellen mit gegenläufigen Helixgewinden, die über einen Kolben hydraulisch angetrieben werden. Keine Hydraulikzylinder mehr!
- > 50% höhere Lebensdauer des Antriebs durch geringe Wartung alle beweglichen Teile laufen im Ölbad - und Unempfindlichkeit durch kompakte Bauweise.
- ▶ Die Lochrückwand lässt Staub und Schotter durch, ohne dass sich grobe Teile verkeilen können.
- Präzise Positionierung dank 360°-Endlosdrehmotor und Festanbau!
- Konstant hohe Schliesskraft (D06: 22 kN bei 26 MPa / D09: 17 kN bei 26 MPa) während des gesamten Greifvorgangs.
- ▶ Vielseitige Einsetzbarkeit durch einfachen Schalenwechsel.
- Wechselschneidkanten (beidseitig verwendbar) aus 500HB.



Abbruch- und Sortiergreife	er D06HPX-R / D0	9HPX-R					
Тур	Baubreite E	Öffnung A	Höhe C max.	Inhalt	Gewicht	Traglast*	Dienst- gewicht
	(mm)	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(kg)	(t)
D06HPX-R-50	520	1.135	835	100	300	2.000	4 - 6
D09HPX-R-60	620	1.400	969	150	315	2.500	6 - 9

^{*)} die angegebene Traglast ist abhängig von der Beschaffenheit der Last (Oberfläche, Größe etc.)

Lieferumfang: Abbruch- und Sortiergreifer, KINSHOFER Drehmotor, Rückschlagventil, Wechselschneidkanten

Direktanbindung mit HPXdrive, keine Verbindungsschläuche mehr. Unbegrenzter Drehbereich. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

Тур	Anschlussmass oben	Drehmoment	Biegemoment max.
	(Bohrungen/Ø-Lochbild) (mm)	(Nm)	(Nm)
KM 15 F273/273	10 x M16 / Ø 273	2.000	50.000

Zubehör	behör
---------	-------

Тур	Beschreibung
KM 691 8t	Adapterflansch für Eigenlösung – bis 8t
KM 690 8t	Aufnahme für Festanbau – bis 8t
KSW03 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L – bis 6t
KSW08 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L – bis 12t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, inkl. Montageteilen und Montage

Anforderungen Trägergerät

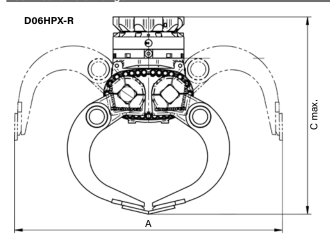
Betriebsdruck bei Literleistung (öffnen/schließen):

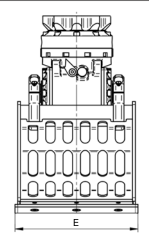
D06HPX-R: 26 MPa (260 bar) bei max. 75 l/min D09HPX-R: 26 MPa (260 bar) bei max. 75 l/min

D06HPX-R: 26 - 32 MPa (260 - 320 bar) bei max. 40 l/min D09HPX-R: 26 - 32 MPa (260 - 320 bar) bei max. 40 l/min

Betriebsdruck bei Literleistung (drehen):

D06HPX-R: 32 MPa (320 bar) bei 20 - 50 l/min D09HPX-R: 32 MPa (320 bar) bei 20 - 50 l/min







Kostenlose Garantieverlängerung kinshofer.com/service

D12H-P

Robuste Universalgreifer für Bagger von 8t bis 12t Dienstgewicht. Bestens geeignet für den Abbruch und die Sortierung von Baumaterial und Abfällen aller Art.

- ▶ Inklusive flachem 15t-Drehmotor niedrige Bauhöhe! Integriertes Druckbegrenzungsventil verhindert einen Überdruck.
- ▶ Hohe Schliesskraft (36 kN bei 32 MPa) dank zwei horizontalen Hydraulikzylindern, welche durch den Träger vollkommen geschützt sind.
- Die Endpositionen (Greifer offen) ist hydraulisch gedämpft, um die Zylinder beim Eintauchen in das Material nicht zu beschädigen.
- ▷ Die Lochrückwände des Greifers lassen Sand und Schotter durch, ohne dass sich größere Teile verkeilen können. Die langlebigen, austauschbaren und wendbaren Verschleissschneidkanten (500HB) ermöglichen ein Greifen mit den Kanten ohne größeren Kraftaufwand.



Abbruch- und Sortiergreifer mit Lochrückwand D12H-P							
Тур	Baubreite E	Öffnungs- weite A	Höhe C max.	Höhe C min.	Füllinhalt	Gewicht	Traglast
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(kg)
D12H-P-60	600	1.550	1.125	980	225	470	3.000

Lieferumfang: Abbruch- und Sortiergreifer, KINSHOFER Drehmotor, Rückschlagventil, Wechselschneidkanten

KINSHOFER Drehmotor

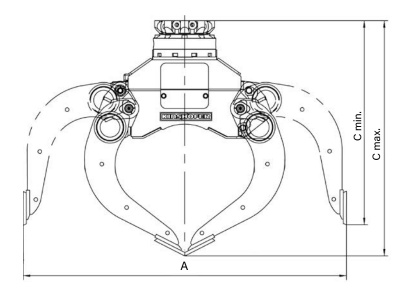
Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

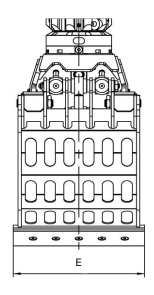
Тур	Anschlussmass oben	Drehmoment	Biegemoment
	(Bohrungen/Ø-Lochbild)		max.
	(mm)	(Nm)	(Nm)
KM 15 F273/273	10 x M16 / Ø 273	2.000	50.000

Тур	Beschreibung
KM 690 15t	Aufnahme für Festanbau bis 15t
OQ45/4 rigid	Schraubadapter für Aufnahme an passendem Oilquick OQ-Schnellwechsler bis 12t
KSW08 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L – bis 12t
	Adapter für Schnellwechsel-Systeme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, inkl. Montageteilen und Montage

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):	max. 32 MPa (320 bar)	
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):	75 - max. 150 l/min	
Anschlüsse Hydraulik (Greifen/Drehen):	G 3/4" / G 1/2"	
Betriebsdruck (Drehen):	max. 20 MPa (200 bar)	
empfohlene Literleistung (Drehen):	max. 60 l/min	





Anbaumöglichkeiten für hydraulische Anbaugeräte - Festanbau

KM 690 - Aufnahme für Festanbau



Тур	Dienstgewicht Bagger	
KM 690 2t	bis 2t	
KM 690 8t	bis 8t	
KM 690 15t	bis 15t	

KM 691 - Adapterflansch für Eigenlösung

/p

Dienstgewicht Bagger



(M 691 2t	bis 2t
(M 691 8t	bis 8t

KSW rigid - Schraubadapter für Aufnahme an Schnellwechsler System L-Lock



Тур	passend für Schnellwechsler System L-Lock	Dienstgewicht Bagger
KSW01 rigid	KMS01L / KHS01L	bis 2t
KSW03 rigid	KMS03L / KHS03L	bis 6t
KSW08 rigid	KMS08L / KHS08L	bis 12t

S rigid - Schraubadapter für Aufnahme an Schnellwechsler System S-Lock



Тур	passend für Schnellwechsler System S-Lock	Dienstgewicht Bagger
S40 rigid	KMS40S / KHS40S	bis 6t
S45 rigid	KMS45S / KHS45S	bis 11t
S50 rigid	KMS50S / KHS50S	bis 11t

Anbaumöglichkeiten für hydraulische Anbaugeräte - Festanbau

OQ - Schraubadapter für Aufnahme an "Oilquick" inkl. Verschlauchung



Тур	für Anbaugerät	Dienstgewicht Bagger
OQ40/2 rigid	Hämmer	1t - 5t
OQ40/4 rigid	Greifer, Zangen	1t - 5t
OQ45/2 rigid	Hämmer	5t - 12t
OQ45/4 rigid	Greifer, Zangen	5t - 12t
OQ45-5/2 rigid	Hämmer	5t - 12t
OQ45-5/3 rigid	Verdichter, Fräsen	5t - 12t
OQ45-5/4 rigid	Greifer, Zangen	5t - 12t
OQ60/2 rigid	Hämmer	8t - 15t
OQ60/4 rigid	Greifer, Zangen	8t - 15t
OQ60-5/2 rigid	Hämmer	8t - 15t
OQ60-5/3 rigid	Verdichter, Fräsen	8t - 15t
OQ60-5/4 rigid	Greifer, Zangen	8t - 15t

SW - Schraubadapter für Aufnahme an "Liebherr"



Тур	Dienstgewicht Bagger	
SW33 rigid	8t - 18t	
SW33 Likufix rigid*	8t - 18t	

*inkl. Verschlauchung

CW - Schraubadapter für Aufnahme an "Verachtert"



Тур	Dienstgewicht Bagger	
CW00 rigid	bis 1t	
CW05 rigid	bis 3,5t	
CW10 rigid	3,5t - 10,5t	
CW20 rigid	7,5t - 15t	
CW20S rigid**	7,5t - 15t	

**schmale S-Version

Grabgreifer mit Zylinder 1 - 2t

Robuster Grabgreifer in kompakter Ausführung für Minibagger von 1t bis 2t Dienstgewicht.

- ▶ Lange Lebensdauer durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500HB.
- ▶ Geringer Verschleiss durch grosszügig dimensionierte Lagerung.
- ▶ Maximale Ladehöhe durch kompakte Bauweise.
- ▶ Gute Grabeigenschaften durch hohe Schliesskraft.
- Auch als schnell verfügbares **TO GO▶** Produkt erhältlich! TO GO▶ Programm: Bestellungen müssen als solche gekennzeichnet sein und den **TO GO**▶ Lieferkonditionen entsprechen!



Grabgreifer	r C02H							
Тур		Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A (mm)	Höhe C max. (mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C02H-25		250	725	750	25	3	92	1.000
C02H-30	TO GO►	300	725	750	30	3	99	1.000
C02H-40		400	725	750	45	4	112	1.000

Lieferumfang: Greifer, geschraubte Baggerzähne, KINSHOFER Drehmotor, Rückschlagventil und Schlauchschutz

KINSHOFER Drehmotor

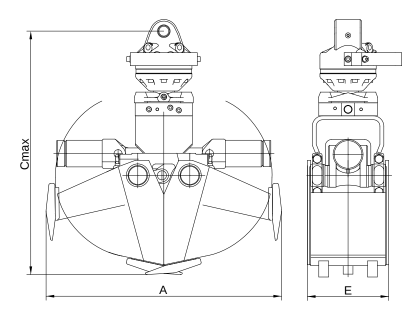
Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

Тур	Anschlussmass oben	Drehmoment	Biegemoment max.
	(Breite x Bolzen-Ø) (mm)	(Nm)	(Nm)
KM 04 F	84 x 30	850	3.000

Zubehör	
Тур	Beschreibung
,,	Ç
KM 501 1t-8t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 1t-8t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 510 1t-8t	Pendelbremse einzeln zur Aufrüstung der oberen Aufhängung KM 5011t-8t
KSW01 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS01L/KHS01L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 2t
KSW01 cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS01L/KHS01L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse – bis 2t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen sind auf Anfrage erhältlich
KM 680 1t-4t	Auswerfer

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen): max. 20 MPa (200 bar) empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen): 10 - max. 40 l/min Betriebsdruck (Drehen): max. 32 MPa (320 bar) empfohlene Literleistung (Drehen): 15 - max. 50 l/min



C03H

Robuster Grabgreifer in kompakter Ausführung für Minibagger von 2t bis 3,5t Dienstgewicht.

- ▶ Lange Lebensdauer durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500HB.
- ▶ Geringer Verschleiss durch grosszügig dimensionierte Lagerung.
- ▶ Maximale Ladehöhe durch kompakte Bauweise.
- ▶ Gute Grabeigenschaften durch hohe Schliesskraft.
- Auch als schnell verfügbares **TO GO►** Produkt erhältlich! TO GO▶ Programm: Bestellungen müssen als solche gekennzeichnet sein und den **TO GO**▶ Lieferkonditionen entsprechen!



Grabgreife	r C03H							
Тур		Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A (mm)	Höhe C max. (mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C03H-25		250	930	850	45	3	130	1.500
C03H-30		300	930	850	55	3	135	1.500
C03H-35		350	930	850	65	4	145	1.500
C03H-40	TO GO►	400	930	850	75	4	150	1.500
C03H-45		450	930	850	85	4	160	1.500
C03H-50		500	930	850	95	4	165	1.500

Lieferumfang: Greifer, geschraubte Baggerzähne, **KINSHOFER** Drehmotor, Zylinderschutz (ab Baubreite 350 mm), Rückschlagventil und Schlauchschutz

KINSHOFER Drehmotor

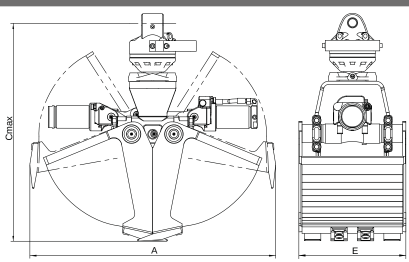
Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

Тур	Anschlussmass oben	Drehmoment	Biegemoment max.
	(Breite x Bolzen-Ø) (mm)	(Nm)	(Nm)
KM 04 F	84 x 30	850	3.000

Тур	Beschreibung
KM 501 1t-8t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 1t-8t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 510 1t-8t	Pendelbremse einzeln zur Aufrüstung der oberen Aufhängung KM 501 1t-8t
KSW03 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 6t
KSW03 cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse – bis 6t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen sind auf Anfrage erhältlich
KM 680 1t-4t	Auswerfer

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen): max. 26 MPa (260 bar) empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen): 25 - max. 75 l/min Betriebsdruck (Drehen): max. 32 MPa (320 bar) empfohlene Literleistung (Drehen): 15 - max. 50 l/min



C05H

Grabgreifer mit Zylinder 3 - 6t

Robuster Grabgreifer in kompakter Ausführung für Mini- und Kompaktbagger von 3t bis 6t Dienstgewicht.

- ▶ Lange Lebensdauer durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500HB.
- ▶ Geringer Verschleiss durch grosszügig dimensionierte Lagerung.
- ▶ Maximale Ladehöhe durch kompakte Bauweise.
- Gute Grabeigenschaften durch hohe Schliesskraft (21 kN bei 26 MPa Betriebsdruck; variiert je Baubreite).
- ► Zylinderschutz (ab Baubreite 350 mm).



Grabgreifer C05H							
Тур	Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A (mm)	Höhe C max. (mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C05H-25	250	1.090	930	70	3	140	2.000
C05H-30	300	1.090	930	85	3	150	2.000
C05H-35	350	1.090	930	100	4	160	2.000
C05H-40	400	1.090	930	115	4	165	2.000
C05H-45	450	1.090	930	130	4	170	2.000
C05H-50	500	1.090	930	140	4	180	2.000
C05H-60	600	880	825	115	5	175	2.000

Lieferumfang: Greifer, geschraubte Baggerzähne, KINSHOFER Drehmotor, Zylinderschutz (ab Breite 350 mm), Rückschlagventil und Schlauchschutz

KINSHOFER Drehmotor

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

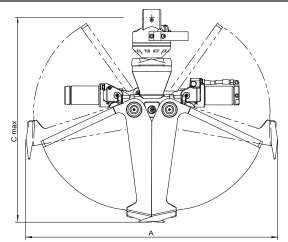
Тур	Anschlussmass oben	Drehmoment	Biegemoment
	(Breite x Bolzen-Ø)		max.
	(mm)	(Nm)	(Nm)
KM 04 F	84 x 30	850	3.000

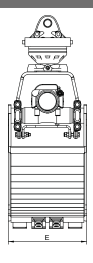
Zubehör

Тур	Beschreibung
KM 501 1t-8t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 1t-8t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 510 1t-8t	Pendelbremse einzeln zur Aufrüstung der oberen Aufhängung KM 501 1t-8t
KSW03 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 6t
KSW03 cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse – bis 6t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich
KM 680 5t-8t	Auswerfer

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen): max. 26 MPa (260 bar) empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen): 25 - max. 75 l/min Betriebsdruck (Drehen): max. 32 MPa (320 bar) empfohlene Literleistung (Drehen): 15 - max. 50 l/min





C08H

Grabgreifer mit Zylinder 4 - 9t

Robuster Grabgreifer für den Alltagseinsatz für Bagger von 4t bis 9t Dienstgewicht.

- ▶ Lange Lebensdauer durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500HB.
- ▶ Geringer Verschleiss durch grosszügig dimensionierte Lagerung.
- ▶ Maximale Ladehöhe durch kompakte Bauweise.
- Gute Grabeigenschaften durch hohe Schliesskraft (21 kN bei 26 MPa Betriebsdruck; variiert je Baubreite).



Grabgreifer C08	Н						
Тур	Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A (ohne Zähne) (mm)	Höhe C max. (inkl. Zähne) (mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C08H-32	325	1.260	1.060	115	3	240	3.000
C08H-40	400	1.260	1.060	145	3	260	3.000
C08H-50	500	1.260	1.060	185	5	280	3.000
C08H-60	600	1.260	1.060	220	5	295	3.000
C08H-80	800	1.260	1.060	300	9	330	3.000

Lieferumfang: Greifer, geschraubte Baggerzähne, KINSHOFER Drehmotor, Rückschlagventil und Schlauchschutz

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

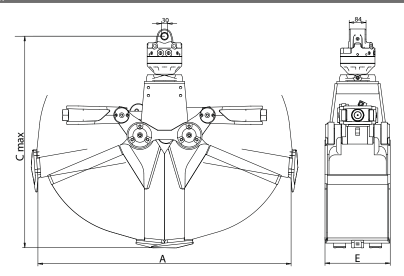
Тур	Anschlussmass oben (Breite x Bolzen-∅)	Drehmoment	Biegemoment max.
	(mm)	(Nm)	(Nm)
KM 04 F140-30US <i>E</i>	84 x 30	1.000	8.500

ZU	Dе	nor

Тур	Beschreibung
KM 501 1t-8t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 1t-8t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 510 1t-8t	Pendelbremse einzeln zur Aufrüstung der oberen Aufhängung KM 501 1t-8t
KSW03 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 6t
KSW03 cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse – bis 6t
KSW08 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 12t
KSW08-1t-8t cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich
KM 680 5t-8t	Auswerfer

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):	max. 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):	40 - max. 90 l/min
Betriebsdruck (Drehen):	max. 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung (Drehen):	15 - max. 50 l/min



Universell einsetzbarer Grabgreifer mit dem wartungsarmen *HPXdrive* für Kompaktbagger von 3t bis 6t Dienstgewicht.

HPXdrive - das revolutionäre Antriebsprinzip! Erzeugung des Drehmoments über zwei Wellen mit gegenläufigen Helixgewinden, die über einen Kolben hydraulisch angetrieben werden. Keine Hydraulikzylinder mehr!

> 50% höhere Lebensdauer des Antriebs durch geringe Wartung − alle beweglichen Teile laufen im Ölbad − und Unempfindlichkeit durch kompakte Bauweise.

- HPXdrive Konstant hohe Schliesskraft während des gesamten Greifvorgangs (25 kN bei 26 MPa interner Druck; variiert je Baubreite).
- Vielseitige Einsetzbarkeit durch einfachen Schalenwechsel.
- Hohe Verschleissfestigkeit der Schalen durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500HB.
- Auch als schnell verfügbares TO GO> Produkt erhältlich!
 TO GO> Programm: Bestellungen müssen als solche gekennzeichnet sein und den TO GO> Lieferkonditionen entsprechen!



Grabgreifer (CO5HPX							
Тур		Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A (mm)	Höhe C max. (mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C05HPX-40	TO GO►	400	1.110	880	115	4	270	3.000
C05HPX-45		450	1.110	880	130	4	285	3.000
C05HPX-50		500	1.110	880	140	4	290	3.000
C05HPX-60		600	1.110	880	170	6	305	3.000
C05HPX-80		800	1.110	880	230	6	330	3.000

Lieferumfang: Greifer, geschraubte Baggerzähne, KINSHOFER Drehmotor, Rückschlagventil und Schlauchschutz

Anmerkung: Wechselschalen für HPX auf Anfrage

KINSHOFER Drehmotor

Direktanbindung mit *HPXdrive*, keine Verbindungsschläuche mehr. Unbegrenzter Drehbereich. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile

Тур	yp Anschlussmass oben (Breite x Bolzen-∅)		Biegemoment max.
	(mm)	(Nm)	(Nm)
KM 04 F140-30VE	84 x 30	850	3.000

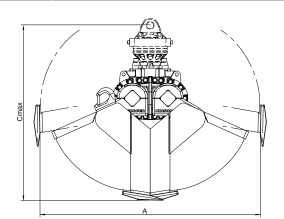
Zubellor	
Тур	Beschreibung

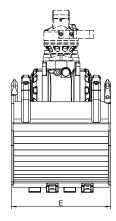
KM 501 1t-8t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 1t-8t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 510 1t-8t	Pendelbremse einzeln zur Aufrüstung der oberen Aufhängung KM 501 1t-8t
KSW03 cardanic	Adapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 6t
KSW03 cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse – bis 6t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage
KM 680 5t-8t	Auswerfer
KM 685 06E hook set 2	Anschweisshaken (2 Stk.)
KM 685 07E set	Verschleiss-Schneidkanten zum Schutz der Schneidkanten
KM 685 08 HPX-450E	Grabverlängerung für den Kanal- und Tiefbau – 450 mm (60 kg)

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck bei Literleistung (öffnen/schließen):Betriebsdruck bei Literleistung (drehen):26 MPa (260 bar) bei max. 75 l/min32 MPa (320 bar) bei 15 - max. 50 l/min

26 - 32 MPa (260 - 320 bar) bei max. 40 l/min







Kostenlose Garantieverlängerung kinshofer.com/service

Universell einsetzbarer Grabgreifer mit dem wartungsarmen HPXdrive für Kompaktbagger von 6t bis 9t Dienstgewicht.

▶ *HPXdrive* - das revolutionäre Antriebsprinzip! Erzeugung des Drehmoments über zwei Wellen mit gegenläufigen Helixgewinden, die über einen Kolben hydraulisch angetrieben werden. Keine Hydraulikzylinder mehr!

- > 50% höhere Lebensdauer des Antriebs durch geringe Wartung alle beweglichen Teile laufen im Ölbad – und Unempfindlichkeit durch kompakte Bauweise.
- ▶ #PXdrive Konstant hohe Schliesskraft während des gesamten Greifvorgangs (22 kN bei 26 MPa interner Druck; variiert je Baubreite).
- Vielseitige Einsetzbarkeit durch einfachen Schalenwechsel.
- Hohe Verschleissfestigkeit der Schalen durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500HB.
- Auch als schnell verfügbares **TO GO▶** Produkt erhältlich! TO GO▶ Programm: Bestellungen müssen als solche gekennzeichnet sein und den **TO GO**► Lieferkonditionen entsprechen!



Grabgreifer CO	D8HPX							
Тур		Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A (mm)	Höhe C max. (mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C08HPX-40		400	1.250	960	145	4	280	3.000
C08HPX-45		450	1.250	960	160	4	295	3.000
C08HPX-50		500	1.250	960	180	4	300	3.000
C08HPX-60	TO GO►	600	1.250	960	220	6	320	3.000
C08HPX-80		800	1.250	960	300	6	340	3.000

Lieferumfang: Greifer, geschraubte Baggerzähne, KINSHOFER Drehmotor, Rückschlagventil und Schlauchschutz

Anmerkung: Wechselschalen für HPX auf Anfrage

KINSHOFER Drehmotor

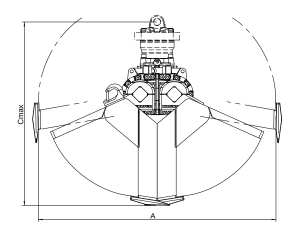
Direktanbindung mit HPXdrive, keine Verbindungsschläuche mehr. Unbegrenzter Drehbereich. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile

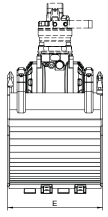
Тур	Anschlussmass oben (Breite x Bolzen-Ø)	Drehmoment	Biegemoment max.
	(mm)	(Nm)	(Nm)
KM 04 F140-30USE	84 x 30	1.000	8.500

Тур	Beschreibung
KM 501 1t-8t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 1t-8t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 510 1t-8t	Pendelbremse einzeln zur Aufrüstung der oberen Aufhängung KM 501 1t-8t
KSW08 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 12t
KSW08-1t-8t cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich
KM 680 5t-8t	Auswerfer
KM 685 06E hook set 2	Anschweisshaken (2 Stk.)
KM 685 07E set	Verschleiss-Schneidkanten zum Schutz der Schneidkanten
KM 685 08 HPX-450F	Grabverlängerung für den Kanal- und Tiefbau – 450 mm (60 kg)

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck bei Literleistung (öffnen/schließen): Betriebsdruck bei Literleistung (drehen): 26 MPa (260 bar) bei max. 75 l/min 32 MPa (320 bar) bei 15 - max. 50 l/min 26 - 32 MPa (260 - 320 bar) bei max. 40 l/min







Kostenlose Garantieverlängerung kinshofer.com/service

C08V

Grabgreifer mit stehendem Zylinder 4 - 9t

Greifer mit stehendem Hydraulikzylinder für Erd- und Tiefbau für Bagger von 4t bis 9t Dienstgewicht - ideal für den Aushub von Fundamenten und Kabelschächten etc.

- ▶ Lange Lebensdauer durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der
- ▶ Sicherheit gegen Beschädigungen durch geschützte Anordnung des Hydraulikzylinders im Schubkasten, kurze Schlauchführung.
- ▶ Geringer Verschleiss durch grosszügig dimensionierte Lagerung.
- ▶ Gute Grabeigenschaften durch hohe Schliesskraft (21 kN bei 26 MPa Betriebsdruck; variiert je Baubreite).
- -> Alternativ zum C08V kann der C08HPX mit Grabverlängerung verwendet werden



Grabgreifer C08V							
Тур	Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A (mm)	Höhe C max. (mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C08V-32	325	1.260	1.290	115	3	305	3.000
C08V-40	400	1.260	1.290	145	3	325	3.000
C08V-50	500	1.260	1.290	185	5	345	3.000
C08V-60	600	1.260	1.290	220	5	365	3.000
C08V-80	800	1.260	1.290	300	9	400	3.000

Lieferumfang: Greifer, geschraubte Baggerzähne, KINSHOFER Drehmotor, Rückschlagventil und Schlauchschutz

KINSHOFER Drehmotor

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

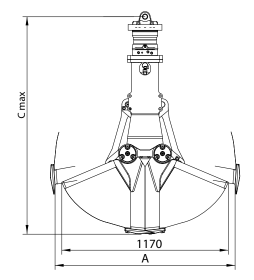
Тур	Anschlussmass oben	Drehmoment	Biegemoment
	(Breite x Bolzen-Ø)		max.
	(mm)	(Nm)	(Nm)
KM 04 F140-30US <i>E</i>	84 x 30	1.000	8.500

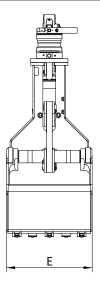
Zubehör

Тур	Beschreibung
1/11 = 2.4 2.1	
KM 501 1t-8t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 1t-8t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 510 1t-8t	Pendelbremse einzeln zur Aufrüstung der oberen Aufhängung KM 501 1t-8t
KSW03 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 6t
KSW03 cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse – bis 6t
KSW08 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 12t
KSW08-1t-8t cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich
KM 680 5t-8t	Auswerfer

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen): max. 32 MPa (320 bar)	
betriebsdruck (Official Schillesch).	
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen): 40 - max. 90 l/min	
emplomene Enterielstung (Onnen/Schlieben).	
Betriebsdruck (Drehen): max, 32 MPa (320 bar)	
Betriebsdruck (Drehen): max. 32 MPa (320 bar)	
amunfallana Litaria tuma (Duahan).	
empfohlene Literleistung (Drehen): 15 - max. 50 l/min	





Greifer mit geschlossenen

Schalen absetzen.

KINSHOFER Wechselschalensystem

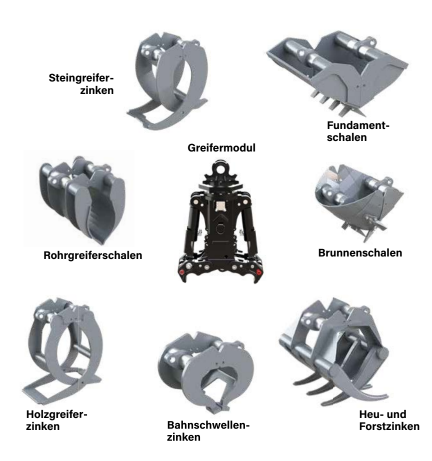
Die Robustheit, wie man sie von einem Baggergreifer erwartet. Dazu die Vielseitigkeit, die der Einsatz fordert. Das alles in einem Gerät! So schnell wie der Einsatz wechseln kann, sind auch die Anbauvarianten bei diesem Greifer gewechselt. Somit ist das Wechseln zwischen Erdbau, Gartenbau, Kanalbau, Forstarbeit usw. kein Problem.

- ▶ Wirtschaftlichkeit: nur die eigentilichen Schalen werden gewechselt; Austausch ist im Ein-Mann-Betrieb möglich.
- ▶ **Geschwindigkeit:** problemloses Wechseln durch das Lösen von zwei Verbindungsbolzen in rund 4 Minuten; keine Arbeiten an der Hydraulik notwendig.
- ▶ **Robuste Technik**: kompakte Bauform durch integriertes Drehwerk. Robuste Schalenlagerungen, die gleichzeitig den Wechselmechanismus beinhalten.



Greifer mit Wechseleinrichtung gibt es für

- ▶ Bagger bis 8t: C08VE / T08VE / R08VE und weitere Schalen
- ▶ Bagger bis 12t: C12VE / T12VE / R12VE und weitere Schalen

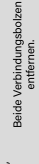




















Die Wechselhilfe entfernen. Schon können Sie weiterarbeiten.

C08VE

Grabgreifer mit Wechselschalen 4 - 9t

Grabgreifer mit Wechselschalen und stehendem Zylinder für Bagger von 4t bis 9t Dienstgewicht - Ideal für vielseitigen Einsatz im Erdbau, Gartenbau, Kanalbau, für Forstarbeit etc. durch schnelles Wechseln der Schalen. Die Schalen können in 4 Minuten gewechselt werden.

- ▶ Kostengünstige Lösung, da lediglich Schalen gewechselt werden müssen, Schalenträger, Hydraulik und Lagerungen bleiben unverändert.
- Lange Lebensdauer durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500HB.
- ▶ Geringer Verschleiss durch grosszügig dimensionierte Lagerung.
- Gute Grabeigenschaften durch hohe Schliesskraft (26 kN bei 32 MPa Betriebsdruck; variiert je Baubreite).



Grabgreifer C	C08VE							
Тур	Baubreite E (mm)	Öffnung A (mm)	Höhe C max. (mm)	Höhe C min. (mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C08VE-32	325	1.330	1.520	1.380	115	3	330	3.000
C08VE-40	400	1.330	1.520	1.380	145	3	335	3.000
C08VE-50	500	1.330	1.520	1.380	185	5	345	3.000
C08VE-60	600	1.330	1.520	1.380	220	5	355	3.000
C08VE-80	800	1.330	1.520	1.380	300	9	390	3.000

Lieferumfang: Greifer, geschraubte Baggerzähne, **KINSHOFER** Drehmotor mit Schlauchschutz, Schalenwechselhilfe und Rückschlagventil

Wechselschalen C08V	E-S				
Тур	Baubreite E	Füllinhalt	Anzahl	Gewicht	Traglast
	(mm)	(Liter)	Zähne	(kg)	(kg)
C08VE-32S	325	115	3	130	3.000
C08VE-40S	400	145	3	135	3.000
C08VE-50S	500	185	5	145	3.000
C08VE-60S	600	220	5	155	3.000
C08VE-80S	800	300	9	190	3.000

Anmerkung: Wechselschalen sind austauschbar. Auch Sonderformen lieferbar

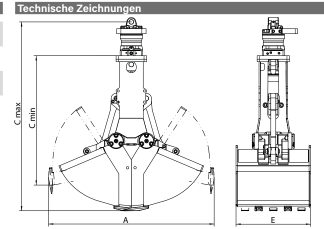
KINSHOFER Drehmotor

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

Тур	Anschlussmass oben	Drehmoment	Biegemoment max.
	(Breite x Bolzen-Ø) (mm)	(Nm)	(Nm)
KM 04 F140-30US <i>E</i>	84 x 30	1.000	8.500

Тур	Beschreibung
VM 501 14 04	ahaya Ayifhängung ahna Dandalhyamaa
KM 501 1t-8t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 1t-8t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 510 1t-8t	Pendelbremse einzeln zur Aufrüstung der oberen Aufhängung KM 501 1t-8t
KSW03 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 6t
KSW03 cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse – bis 6t
KSW08 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 12t
KSW08-1t-8t cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage
KM 680 5t-8t	Auswerfer

Anforderungen Trägergerät	
Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):	max. 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):	40 - max. 90 l/min
Betriebsdruck (Drehen):	max. 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung (Drehen):	15 - max. 50 l/min



Robuster Grabgreifer für Bagger von 6t bis 10t Dienstgewicht.

- ▶ Lange Lebensdauer durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500HB.
- ▶ Geringer Verschleiss durch grosszügig dimensionierte Lagerung.
- ▶ Maximale Ladehöhe durch kompakte Bauweise.
- ▶ Gute Grabeigenschaften durch hohe Schliesskraft (37 kN bei 32 MPa Betriebsdruck; variiert je Baubreite).



Grabgreifer C1	10H						
Тур	Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A (ohne Zähne) (mm)	Höhe C max. (inkl. Zähne)(mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C10H-40	400	1.425	1.150	170	3	285	3.000
C10H-50	500	1.425	1.150	220	5	305	3.000
C10H-65	650	1.425	1.150	290	5	320	3.000
C10H-80	800	1.425	1.150	355	9	345	3.000
C10H-100	1.000	1.425	1.150	450	9	375	3.000
C10H-120	1.200	1.425	1.150	540	9	400	3.000

Lieferumfang: Greifer, geschraubte Baggerzähne, KINSHOFER Drehmotor, Rückschlagventil und Schlauchschutz

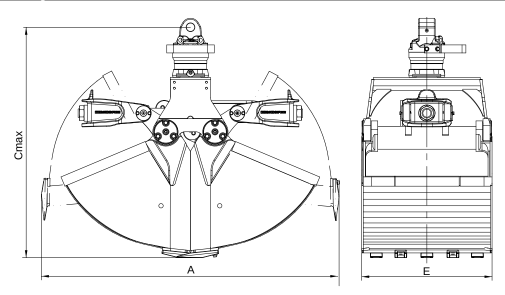
Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

Тур	Anschlussmass oben Drehmoment (Breite x Bolzen-Ø)		Biegemoment max.
	(mm)	(Nm)	(Nm)
KM 06 F140-40	84 x 40	1.000	8.500

Тур	Beschreibung
KM 501 6t-12t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 6t-12t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 510 6t-12t	Pendelbremse einzeln zur Aufrüstung der oberen Aufhängung KM 501 6t-12t
KSW08 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 12t
KSW08-6t-12t cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich
KM 680 9t-12t	Auswerfer

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen): max. 32 MPa (320 bar) empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen): 40 - max. 120 l/min Betriebsdruck (Drehen): max. 32 MPa (320 bar) empfohlene Literleistung (Drehen): 15 - max. 50 l/min



KINSHOFER Wechselschalensystem

Die Robustheit, wie man sie von einem Baggergreifer erwartet. Dazu die Vielseitigkeit, die der Einsatz fordert. Das alles in einem Gerät! So schnell wie der Einsatz wechseln kann, sind auch die Anbauvarianten bei diesem Greifer gewechselt. Somit ist das Wechseln zwischen Erdbau, Gartenbau, Kanalbau, Forstarbeit usw. kein Problem.

- ▶ Wirtschaftlichkeit: nur die eigentilichen Schalen werden gewechselt; Austausch ist im Ein-Mann-Betrieb möglich.
- ▶ **Geschwindigkeit:** problemloses Wechseln durch das Lösen von zwei Verbindungsbolzen in rund 4 Minuten; keine Arbeiten an der Hydraulik notwendig.
- ▶ **Robuste Technik**: kompakte Bauform durch integriertes Drehwerk. Robuste Schalenlagerungen, die gleichzeitig den Wechselmechanismus beinhalten.



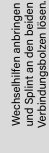
Greifer mit Wechseleinrichtung gibt es für

- ▶ Bagger bis 8t: C08VE / T08VE / R08VE und weitere Schalen
- ▶ Bagger bis 12t: C12VE / T12VE / R12VE und weitere Schalen









Greifer mit geschlossenen

Schalen absetzen.



Beide Verbindungsbolzen

Halteklauen hydraulisch lösen, über Wechselgarnitur positionieren und wieder







Verbindungsbolzen wieder einbauen und mit den Splinten sichern.

> Die Wechselhilfe entfernen. Schon können Sie weiterarbeiten.

C₁₂VE

Grabgreifer mit Wechselschalen und stehenden Zylindern für Bagger von 9t bis 12t Dienstgewicht - ideal für vielseitigen Einsatz im Erdbau, Gartenbau, Kanalbau, für Forstarbeit etc. durch schnelles Wechseln der Schalen: Die Schalen können in 4 Minuten gewechselt werden.

- ▶ Kostengünstige Lösung, da lediglich Schalen gewechselt werden, Schalenträger, Hydraulik und Lagerungen bleiben unverändert.
- Lange Lebensdauer durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500HB.
- Geringer Verschleiss durch grosszügig dimensionierte spezialbeschichtete Stahllagerung.
- ▶ Gute Grabeigenschaften durch hohe Schliesskraft (39 kN bei 32 MPa Betriebsdruck; variiert je Baubreite).



Grabgreifer C12VE								
Тур	Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A (mm)	Höhe C max.(mm)	Länge F (mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C12VE-32	325	1.645	1.570	1.350	125	3	475	4.500
C12VE-40	400	1.645	1.570	1.350	160	3	485	4.500
C12VE-50	500	1.645	1.570	1.350	200	5	500	4.500
C12VE-60	600	1.645	1.570	1.350	245	5	515	4.500
C12VE-70	700	1.645	1.570	1.350	285	7	525	4.500
C12VE-80	800	1.645	1.570	1.350	330	9	535	4.500

Lieferumfang: Greifer, geschraubte Baggerzähne, **KINSHOFER** Drehmotor mit Schlauchschutz, 2 Anschweissösen, Schalenwechselhilfe und Rückschlagventil

KINSHOFER Drehmotor

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

Тур	Anschlussmass oben	Drehmoment	Biegemoment max.
	(Breite x Bolzen-Ø) (mm)	(Nm)	(Nm)
KM 10 F275-50	110 x 50	2.000	14.000

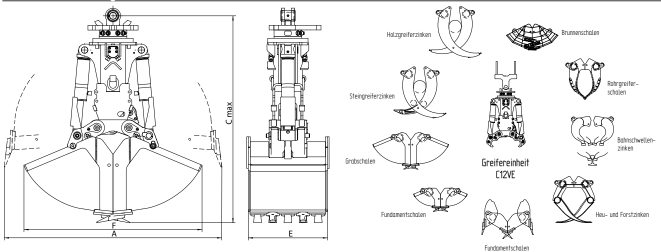
Тур Beschreibung

KM 501 9t-12t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 9t-12t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 510 9t-12t	Pendelbremse einzeln zur Aufrüstung der oberen Aufhängung KM 501 9t-12t
KSW08 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 12t
KSW08-9t-12t cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse
KSW10 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS10L/KHS10L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 19t
KSW10 cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS10L/KHS10L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse – bis 19t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich

KM 680 C12/18VE Auswerfer

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen): max. 32 MPa (320 bar) empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen): 40 - max. 120 l/min max. 32 MPa (320 bar) Betriebsdruck (Drehen): empfohlene Literleistung (Drehen): 20 - max. 50 l/min



Wechselschalen für C12VE

Wechselschalen für C12VE

In allen Baubreite	n erhältlich und untere	inander tau	schbar. Besond	ers schneller <i>i</i>	Austausch	durch Wech	selhilte.		
	Тур	Bau- breite (mm)	Öffnungs- weite (mm)	Höhe komplett (mm)	Füll- inhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht Schalen (kg)	Traglast (kg)	Schliess- kraft (kN)
Grabschalen			,				()/	(3/	, ,
	\supset								
	C12VE-32S	325	1.535	1.570	125	3	130	4.500	39
	C12VE-40S	400	1.535	1.570	160	3	140	4.500	39
	C12VE-50S C12VE-60S	500 600	1.535 1.535	1.570 1.570	200 245	5 5	165 180	4.500 4.500	39 39
	C12VE-70S	700	1.535	1.570	285	7	205	4.500	39
	C12VE-80S	800	1.535	1.570	330	9	225	4.500	39
Fundamentschal	en								
	3								
DE	C12VE-32S EG	325	1.200	1.350	90	3	110	4.500	52
	C12VE-40S EG C12VE-80S EG	400 800	1.100 800	1.355 1.350	55 100	3 9	125 155	4.500 4.500	55 63
Rohrgreiferzinke	en .								
E J3	C12VE-80S PG	800	Ø75-Ø560	1.590	-	-	145	4.500	39
Brunnenschalen									
	C12VE-100S WSG	Ø1.000	1.000 Anmerkun	1.320 g: Grössere Sch	100 alen auf Anfr	5 age lieferbar	140	4.500	60
Heu- und Forstg		Ø1.000					140	4.500	60
Heu- und Forstg		Ø1.000 940 1.220					140 205 240	4.500 4.500 4.500	39 39
	A12VE-94S A12VE-122S	940	Anmerkun	g: Grössere Sch 1.695	alen auf Anfr		205	4.500	39
Heu- und Forstg	A12VE-94S A12VE-122S	940	Anmerkun	g: Grössere Sch 1.695	alen auf Anfr		205	4.500	39
	A12VE-94S A12VE-122S	940	Anmerkun	g: Grössere Sch 1.695	alen auf Anfr		205	4.500	39
Steingreiferzinke	A12VE-94S A12VE-122S en	940 1.220	1.850 1.850	g: Grössere Sch 1.695 1.695	alen auf Anfr 400 600		205 240	4.500 4.500	39 39
	A12VE-94S A12VE-122S en	940 1.220	1.850 1.850	g: Grössere Sch 1.695 1.695	alen auf Anfr 400 600		205 240	4.500 4.500	39 39
Steingreiferzinke	A12VE-94S A12VE-122S en	940 1.220	1.850 1.850	g: Grössere Sch 1.695 1.695	alen auf Anfr 400 600		205 240	4.500 4.500	39 39
Steingreiferzinke	A12VE-94S A12VE-122S en R12VE-48S	940 1.220 480	1.850 1.850 1.850	1.695 1.695 1.695	400 600 0,50 m ²	age lieferbar	205 240	4.500 4.500 4.500	39 39 30
Steingreiferzinke	A12VE-94S A12VE-122S en R12VE-48S	940 1.220 480	1.850 1.850 1.850	1.695 1.695 1.695	400 600 0,50 m ²	age lieferbar	205 240	4.500 4.500 4.500	39 39 30
Steingreiferzinke	A12VE-94S A12VE-122S en R12VE-48S	940 1.220 480	1.850 1.850 1.850	1.695 1.695 1.695	400 600 0,50 m ²	age lieferbar	205 240	4.500 4.500 4.500	39 39 30

Lieferumfang: Wechselschalen, Baggerzähne (bei Grab-, Fundament- und Brunnenschalen), Wechselhilfen und Austreiber für Wechselbolzen

Anmerkung: Sonderschalen sind auf Anfrage lieferbar

Erweiterungs- und Kleinteile

Zubehör



Тур **Beschreibung**

KM 685 05-D02-A02	4-Grip für D02HPX/A02HPX Greifer (Traglast max. 350 kg – bei Bestellung Greifertyp angeben)
KM 685 05-D04-A04	4-Grip für D04/A04 Greifer (Traglast max. 600 kg – bei Bestellung Greifertyp angeben)
KM 685 05-D06/09-A06/09	4-Grip für D06/A06 (Traglast max. 600 kg) und D09/A09 Greifer (Traglast max. 900 kg) (bei Bestellung Greifertyp angeben)



KM 685 05E*	Ansteckvorrichtung für Anpressschienen für C-Grabgreifer (Traglast max. 250 kg – bei Bestellung Greifertyp angeben)
KM 381 09 (720)	Anpressschienen, 720 mm lang
KM 381 09 (1000)	Anpressschienen, 1000 mm lang



KM 680 1t-4t*	Auswerfer
KM 680 5t-8t*	Auswerfer
KM 680 9t-12t*	Auswerfer
KM 680 C12/18VE*	Auswerfer



* bei Bestellung bitte immer Baubreite des Greifers angeben



KM 685 06E hook	Anschweisshaken
KM 685 06E hook set 2	Anschweisshaken, Set mit 2 Stück



KM 685 07E set Verschleissschneidkanten zum Schutz der Schneidkanten



	rabverlängerung für den Kanal- und Tiefbau änge: 450 mm / Gewicht: 60 kg
--	---



Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa (260 bar), inkl. Montageteilen und Montage KM 980-2 2t-8t c

KM 685 09E-A02-A09

anschraubbare Seitenwände für A04 bis A09-Greifer (bei Bestellung Greifertyp angeben)

Mit dem 3-Finger-Greifer für den Holz- und Forsteinsatz mit dem wartungsarmen #PXdrive für Bagger bis 6t bzw. 9t Dienstgewicht können sogar Stämme mit nur 90mm Durchmesser problemlos gegriffen werden.ldeal auch zum Handling von Gestrüpp und Astwerk.

- HPXdrive das revolutionäre Antriebsprinzip! Erzeugung des Drehmoments über zwei Wellen mit gegenläufigen Helixgewinden, die über einen Kolben hydraulisch angetrieben werden. Keine Hydraulikzylinder mehr!
- 50% höhere Lebensdauer des Antriebs durch geringe Wartung alle beweglichen Teile laufen im Ölbad – und Unempfindlichkeit durch kompakte Bauweise. Integriertes Rückschlagventil!
- ▶ Konstant hohe Schliesskraft während des gesamten Greifvorgangs.
- Vielseitige Einsetzbarkeit durch einfachen Schalenwechsel.
- ▶ Festanbau und flacher 360°-Drehmotor für **präzise Positionierung**
- ▶ Greifarme aus Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500HB.



Holzgreifer T06HI	PX/T09HPX								
Тур	Breite E	Öffnung A	Höhe C max.	Greifbereich D min.	Greifbereich D max.	Gewicht	Traglast	Schliess- kraft	Dienst- gewicht
	(mm)	(mm)	(mm)	(Ø mm)	(Ø mm)	(kg)	(kg)	(kN)	(t)
T06HPX-3Z	378	1.240	1.050	90	560	310	1.000	17	3 - 6
T09HPX-3Z	375	1.240	1.035	90	560	320	2.000	17	5 - 9

Lieferumfang: Holzgreifer, KINSHOFER Drehmotor (T06HPX: KM 10 F214/180 / T09HPX: KM 15 F273/273) und Rückschlagventil

KINSHOFER Drehmotor

Direktanbindung mit HPXdrive, keine Verbindungsschläuche mehr. Unbegrenzter Drehbereich. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

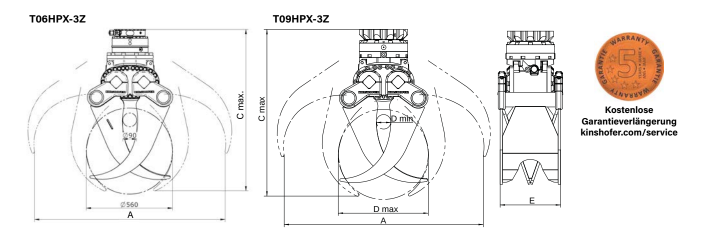
Тур	Anschlussmass oben (Bohrungen/Ø-Lochbild) (mm)	Drehmoment (Nm)	Biegemoment max. (Nm)
T06HPX: KM 10 F214/180	6 x M16 / Ø 180	1.000	12.000
T09HPX: KM 15 F273/273	10 x M16 / Ø 273	2.000	50.000

Zubehör	
Тур	Beschreibung
KM 691 8t	Adapterflansch für Eigenlösung – bis 8t
KM 690 8t	Aufnahme für Festanbau – bis 8t
OQ45/4 rigid	Schraubadapter für Aufnahme an Oilquick OQ45 – 5t bis 12t
KSW03 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L – bis 6t
KSW08 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L – bis 12t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich
KM 980-2 2t-8t c	Magnetventil für zusätzlichen Ölkreislauf, bis 26 MPa, inkl. Montageteilen und Montage

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck bei Literleistung (öffnen/schließen):
26 MPa (260 bar) bei max. 75 I/min
26 - 32 MPa (260 - 320 bar) bei max. 40 I/min

Betriebsdruck bei Literleistung (drehen):
32 MPa (320 bar) bei 20 - 50 I/min



T12H

Holzgreifer mit Zylinder 8 - 12t

Der robuste 4-Finger-Holzgreifer vereinigt die Kraft des bewährten KINSHOFER-Drehwerks mit robusten Holzgreiferzinken. Für Bagger mit 8t bis bis 12t Dienstgewicht - ideal für den Forstbetrieb bei Windbruch, bei speziellen Abbrucharbeiten und Pfahlgründungen.

- ▶ Kinematik der Greifarme verhindert Verklemmen von Materialien.
- ⊳ Stämme mit nur 110 mm bis zu 590 mm Durchmesser können gegriffen werden.
- ▶ Robustes, voll integriertes Drehwerk mit zwei Antriebsmotoren sichert optimale Kraftübertragung. Integriertes Rückschlagventil verhindert ein ungewolltes Öffnen des Greifers bei Druckabfall.
- ▶ Hohe Schliesskraft durch zwei kräftige Hydraulikzylinder, die auf robuste Greifarme wirken. Die stabilen Lagerungen sind für hohe Kräfte ausgelegt.



Holzgreifer T12	:H							
Тур	Baubreite E	Öffnung A	Höhe C min.	Stamm-Ø	Füllinhalt	Gewicht	Traglast	Schliess- kraft
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m²)	(kg)	(kg)	(kN)
T12H-60	600	1.850	1.135	110 - 590	0,40	610	3.000	16

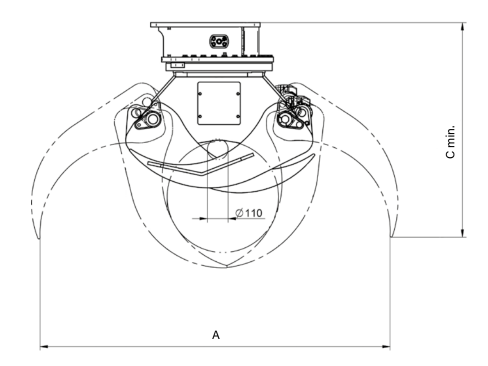
Lieferumfang: Holzgreifer, KINSHOFER Drehwerk und Rückschlagventil

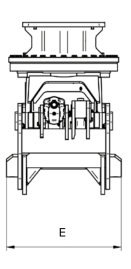
Zubehör	
Тур	Beschreibung
KM 690 15t	Aufnahme für Festanbau – bis 15t
KSW08 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L - bis 12t
OQ45/4 rigid	Schraubadapter für Aufnahme an passendem Oilquick OQ-Schnellwechsler bis 12t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen sind auf Anfrage erhältlich

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen): max. 28 MPa (280 bar) Betriebsdruck (Drehen): 14 - 25 MPa (140 - 250 bar)

empfohlene Literleistung (Drehen): 25 - 75 l/min





Baumschere bis 8t KTC08

Die robuste Baumschere eignet sich ideal für den Baumschnitt oder das Einkürzen von Sträuchern und ist für Bagger mit bis zu 8t Dienstgewicht angepasst. Der optionale Gripper ist konzipiert, um im schwachen Holz ohne kontinuierliches Ablegen einzelner dünner Sträucher mehr Masse abzuholzen und diese dann gebündelt abzulegen.

- **▷** Geringes Eigengewicht.
- ▶ Robuste Bauweise (Messer aus 500HB Stahl).
- ▶ Hohe Schnittleistung.
- Verschleißarm durch Verwendung von hochwertigen Feinkornbaustählen.
- Transportöse in Schwerpunktnähe zum Verladen inklusive.
- Optionaler KTC08 Gripper: kann schnell und einfach an- und abgebaut werden. Sammelfinger wird bei geschlossenem Hauptarm/Schneidarm geöffnet, durch seine gefederte Klappe/Arm gleitet dieser dann an den schon gegriffenen Hölzern vorbei und klappt danach durch die verbaute Feder wieder komplett aus. Nun kann durch Schließen des Sammelfingers das schon geschnittene Gehölz sicher fixiert werden und der Hauptarm kann für den nächsten Schneidevorgang geöffnet werden.



Baumschere KTC08											
Тур	Dienstgewicht Bagger	Höhe max.	Breite offen / geschlossen	Schnittkraft max. @250 bar	Durchmesser Weichholz	Durchmesser Hartholz	Gewicht				
	(t)	(mm)	(mm)	(kN)	(mm)	(mm)	(kg)				
KTC08	< 8	460	860 / 920	163	270	210	225				
Lieferumfand	ı: Baumschere										

Gripper für KTC08						
Тур	Höhe	Breite offen / geschlossen	Klemmkraft max. @250 bar	Durchmesser Holz min.	Durchmesser Holz max.	Gewicht
	(mm)	(mm)	(kN)	(mm)	(mm)	(kg)
KTC08 Gripper	215	770 / 665	8,5	< 20	150	78
Lieferumfang: Gripper für KTC08						

тур	beschiebung
KM 690 8t	Aufnahme für Festanbau – bis 8t
KM 691 8t	Adapterflansch für Eigenlösung – bis 8t
KSW03 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L - bis 6t
KSW08 rigid	Schraubadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L – bis 12t
OQ45/4 rigid	Schraubadapter für Aufnahme an passendem Oilquick OQ-Schnellwechsler bis 12t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen sind auf Anfrage erhältlich

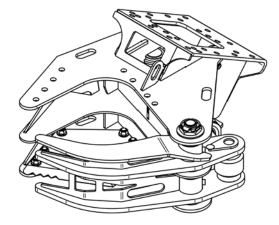
Technische Daten

Betriebsdruck max. (Greifen): 250 bar Literleistung (Greifen): 40 - 80 l/min

Zykluszeiten: Öffnen: 1,3 Sek. / Schließen: 1,8 Sek

Zeichnung

Zubehör







KTC08 Gripper einzeln

KTC08 inklusive KTC08 Gripper

Universalmulcher 1 - 15t

KUM

Der Universalmulcher KUM ist ein Baggermulchgerät, das sich ideal für die Pflege von Grünflächen und die Verwaltung von öffentlichem Grün eignet: Reinigung von Unterholz und Straßenrändern.

Verfügbar ist der Mulcher für Bagger bis zu 15t Dienstgewicht.

- ▷ Verstärktes Gehäuse und doppelter Boden für extrem hohe Stoßfestigkeit und Torsionsbeständigkeit.
- Serienmäßig integrierte Ventilgruppe optimiert die Leistungen des Motors, schützt vor Druckspitzen und verlängert die Lebensdauer.
- Höhenverstellbare Stützwalze und Kupplungsstellschlitten für hohe Funktionlität und situationsangepasstes Arbeiten.
- Mit Messern ausgestattete Welle eignet sich zum M\u00e4hen von Gras und niedrigem Bewuchs; die Konfiguration mit Schlegeln ist ideal f\u00fcr anspruchsvolle Arbeiten wie das Schneiden von Gestr\u00fcpp und Geb\u00fcsch mit Astdurchmessern bis 10 cm.
- ▶ Getriebemotor mit verstärkter Dichtung.



Universalmulch	er KUM						
Тур	Mulch-Breite	Gesamtbreite	Höhe ohne Adapter	Tiefe	Gewicht ohne Adapter	Ø-Schnittgut max.	Dienstgewicht Bagger
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(t)
KUM0-50	500	715	417	516	70	15 - 20	1 - 2
KUM0-70	700	915	417	516	83	15 - 20	1 - 2
KUM1-60	600	800	461	640	100	20 - 30	1,5 - 4,5
KUM1-80	800	1.000	461	640	115	20 - 30	1,5 - 4,5
KUM1-100	1.000	1.200	461	640	125	20 - 30	1,5 - 4,5
KUM2-80	800	980	530	810	245	40 - 60	4 - 9
KUM2-100	1.000	1.180	530	810	270	40 - 60	4 - 9
KUM2-120	1.200	1.380	530	810	300	40 - 60	4 - 9
KUM3-110	1.100	1.280	575	830	375	60 - 80	7,5 - 12
KUM3-130	1.300	1.480	575	830	412	60 - 80	7,5 - 12
KUM4-110	1.100	1.300	620	855	455	80 - 100	10 - 15
KUM4-130	1.300	1.600	620	855	505	80 - 100	10 - 15
KUM4-150	1.500	1.800	620	855	540	80 - 100	10 - 15

Lieferumfang: Mulcher

Anforderungen Trägergerät					
	KUM0	KUM1	KUM2	KUM3	KUM4
Betriebsdruck max.:	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)	28 MPa (280 bar)	28 MPa (280 bar)
empfohlene Literleistung min max.:	min. 14 l/min bis	18 - 90 l/min	28 - 90 I/min	55 - 150 l/min	65 - 150 l/min
	max. abhängig vom				
	Hubraum des Motors				

ACHTUNG: Kolbenmotor notwendig bei Trägergeräten mit sehr hohem Öldruck!

Forstmulcher 10 - 15t

KFM5

Hohe Leistung und maximaler Robustheit für ein Gerät, das hohen Belastungen standhalten muss. Dieser Forstmulcher wurde für die schwierigsten Arbeiten in der Forstwirtschaft, die Tiefenreinigung von Wäldern aller Größen, konzipiert.

Geeignet ist der KFM5 für Bagger mit 10t bis 15t Dienstgewicht.

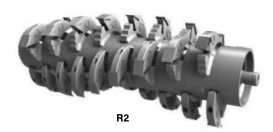
- ▶ Bedarfsgerecht ausrüstbar mit zwei verschiedenen Mulchtrommeln:
 - R2: für schwere Arbeiten und speziell für Brecheranlagen
 - R3: für das Schneiden von Reisig bis zum Zerkleinern von Bäumen
- ▶ Rotorenleistung optimal nutzbar, z.B. um große Stämme effizient zu roden, durch mechanisch zu öffnende vordere und hintere Klappen (optional hydraulisch).
- > Hydraulik und Hydraulikmotor werden mit einer direkt vom Rotor angetriebenen Zwangsbelüftung gekühlt, was die Öltemperatur konstant hält.
- Das verstärkte Gehäuse mit doppeltem Boden schützt den Mulcher vor Stößen und Verziehen. Kufen in HB400.
- > Kolbenmotor mit veränderbarem Hubraum für Trägergeräte mit sehr hohem Öldruck.

Тур	Mulch-Breite	Gesamtbreite	Höhe ohne Adapter	Tiefe	Gewicht ohne Adapter	Ø-Schnittgut max.	Hubraum Motor
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(cc)
KFM5-100-R2	1.015	1.300	740	720	535	220	23 - 46
KFM5-100-R3	1.015	1.300	740	720	550	220	23 - 46
KFM5-120-R2	1.280	1.540	740	720	600	220	23 - 46
KFM5-120-R3	1.280	1.540	740	720	610	220	23 - 46

Anforderungen Trägergerät

40 MPa (400 bar) Betriebsdruck max.: empfohlene Literleistung min. - max.: 90 - 300 I/min

Zeichnung





T150

Heckenschere 1,5 - 8t

Die T150 Heckenschere ist perfekt für den Einsatz an Baggern mit 1,5t bis 8t Dienstgewicht angepasst - auch für Kompaktlader geeignet. Dank des robusten Anbaugeräts lassen sich Hecken und Büsche schneller, präziser und effizienter zurückschneiden.

- **▶** Hohe Leistung, robustes Design und geringe Wartung.
- > Schneller Wechsel von links nach rechts.
- ▶ Schneidet Äste bis 40 mm Durchmesser.
- ▶ Austauschbare Zähne.
- > Anbaufertig geliefert inklusive Hydraulikschläuche und Schnellkupplungen.
- ▶ **Optional: 1 m Verlängerung** für eine Gesamtlänge von 2,5 m.
- > Anbauoptionen: Zwei-Bolzen-Aufhängung für Bagger oder Adapterrahmen für Kompaktlader.
- ▶ Drei Motorvarianten erhältlich.



Heckenschere T150							
Тур	Dienstgewicht Bagger	Schnitt- länge	Gewicht	bis Durch- messer	Motor	Liter- leistung*	Betriebs- druck
	(t)	(mm)	(kg)	(mm)	(cc)	(l/min)	(bar)
T150-50	1,5 - 2,5	1.500	86	bis zu 25	50	30 - 48	150 - 220
T150-80	2,5 - 4,5	1.500	87	bis zu 40	80	40 - 68	150 - 220
T150-100	4,5 - 8	1.500	88	bis zu 40	100	50 - 71	150 - 220

Lieferumfang: Heckenschere, Hydraulikschläuche und Schnellkupplungen

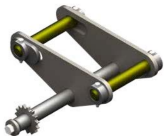
^{*} bei Verwendung einer T150 Ext Verlängerung ist eine Mindestliterleistung von 45 I/min notwendig

reibung
gerung, Schnittlänge: 1000 mm, Gerätelänge: 1058 mm, Gewicht: 26 kg
er für "System L-Lock" KMS01L/KHS01L für T150 – bis 2t
er für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L für T150 – bis 6t
er für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L für T150 – bis 12t

Adapter für Baggeranbau direkt oder mit **nox** Tiltrotator sind auf Anfrage erhältlich

Bilder





Adapter für Baggeranbau

Steingreifer mit dem wartungsarmen *HPXdrive* für Bagger bis 6t bzw. 9t Dienstgewicht zum Versetzen von Findlingen, Sichtsteinen etc.

- HPXdrive das revolutionäre Antriebsprinzip! Erzeugung des Drehmoments über zwei Wellen mit gegenläufigen Helixgewinden, die über einen Kolben hydraulisch angetrieben werden. Keine Hydraulikzylinder mehr!
- 50% höhere Lebensdauer des Antriebs durch geringe Wartung alle beweglichen Teile laufen im Ölbad – und Unempfindlichkeit durch kompakte Bauweise. Integriertes Rückschlagventil!
- ▶ Konstant hohe Schliesskraft während des gesamten Greifvorgangs.



ROSHPX

Steingreifer R05HPX/ R08HPX											
Тур	Breite	Quer- schnitt-	Öffnung	Höhe C	Höhe C	Greif- bereich D	Gewicht	Trag- last	Schliess- kraft	Dienst- gewicht	
	E (mm)	fläche (m²)	A (mm)	max. (mm)	min. (mm)	min. (mm)	(kg)	(kg)	(kN)	(t)	
R05HPX-0,16	405	0,16	1.210	1.000	780	170	220	1.000	18	3 – 6	
R08HPX-0,16	405	0,16	1.210	1.005	795	170	230	1.000	18	5 – 9	

Lieferumfang: Greifer, KINSHOFER Drehmotor, Schlauchschutz und Rückschlagventil

KINSHOFER Drehmotor

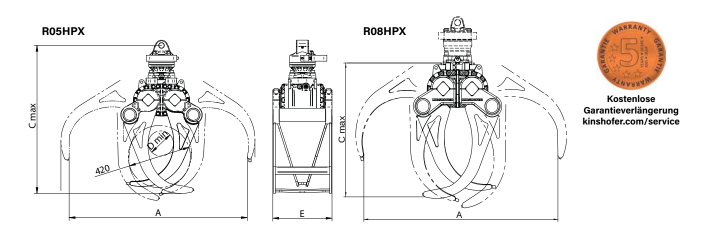
Direktanbindung mit HPXdrive, keine Verbindungsschläuche mehr. Unbegrenzter Drehbereich. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

Тур	Anschlussmass oben (BreitexBolzen-Ø) (mm)	Drehmoment (Nm)	Biegemoment max. (Nm)
R05HPX: KM 04 F140-30VE	84 x 30	850	3.000
R08HPX: KM 04 F140-30USE	84 x 30	1.000	8.500

Zubehör	
Тур	Beschreibung
KM 501 1t-8t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 1t-8t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 510 1t-8t	Pendelbremse einzeln zur Aufrüstung der oberen Aufhängung KM 501 1t-8t
KSW03 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 6t
KSW03 cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse – bis 6t
KSW08 cardanic	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 12t
KSW08-1t-8t cardanic-P	Greiferadapter für "System L-Lock" KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich
KM 685 06E hook set 2	Anschweisshaken (2 Stk.)

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck bei Literleistung (öffnen/schließen):	Betriebsdruck bei Literleistung (drehen):
26 MPa (260 bar) bei max. 75 l/min	32 MPa (320 bar) bei 15 - max. 50 l/min
26 - 32 MPa (260 - 320 bar) bei max. 40 l/min	



Die Schalen des *HPXdrive* sind sehr einfach durch das Lösen der Halteschrauben wechselbar. Somit kann mit einer Antriebseinheit auf verschiedene Anwendungen umgerüstet werden wie z.B. auf Grabgreifer, Abbruch- und Sortiergreifer, Mehrzweckgreifer oder Steingreifer. Weitere Schalen für Spezialanwendungen sind von **KINSHOFER** lieferbar.

Die Wechselschalen werden mit Wechselhilfen geliefert, welche die Schalen in Position halten und ein problemloses Aufsetzen des Antriebs auf die Schalen gewährleisten.











Тур	Dienstgewicht Bagger	Baubreite	Füllinhalt	Anzahl Zähne	Gewicht	Traglast
	(t)	(mm)	(Liter)		(kg)	(kg)
Wechselschalen	für Grabgreifer					
C05HPX-40S	3 - 5	400	115	4	100	3.000
C05HPX-45S	3 - 5	450	130	4	125	3.000
C05HPX-50S	3 - 5	500	140	4	130	3.000
C05HPX-60S	3 - 5	600	170	6	145	3.000
C05HPX-80S	3 - 5	800	230	6	180	3.000
C08HPX-40S	5 - 8	400	145	4	110	3.000
C08HPX-45S	5 - 8	450	160	4	135	3.000
C08HPX-50S	5 - 8	500	180	4	145	3.000
C08HPX-60S	5 - 8	600	220	6	150	3.000
C08HPX-80S	5 - 8	800	300	6	195	3.000



Wechselschalen für Abbruch- und Sortiergreifer						
D04HPX-40S	2 - 4	420	60	-	94	1.500
D06HPX-45S	3 - 6	470	150	-	126	2.000
D09HPX-50S	6 - 9	500	220	-	183	2.500



Wechselschalen für	Mehrzweckgr	eifer				
A04HPX-40S	2 - 4	386	70	3	100	1.500
A06HPX-45S	3 - 6	450	145	5	125	2.000
A09HPX-50S	6 - 9	500	210	5	186	2.500



Wechselschalen fü	ir 3-Finger Holz	greifer				
T06HPX-3ZS	3 - 5	375	-	-	95	1.000
T09HPX-3ZS	5 - 9	375	-	-	95	2.000



Wechselschalen für Steingreifer						
R05HPX-0,16S	3 - 5	400	0,16 m ²	-	70	1.000
R08HPX-0,16S	5 - 8	400	0,16 m ²	-	70	1.000

Lieferumfang: Wechselschalen, schraubbare Baggerzähne (für Grab- und Mehrzweckgreifer), Satz Wechselhilfen

Anmerkung: KINSHOFER-Wechselschalen sind nur in Verbindung mit einem KINSHOFER-Drehmotor und #PXdrive freigegeben.

Anbaumöglichkeiten für hydraulische Anbaugeräte - kardanischer Anbau

KM 501 – Obere Aufhängung ohne Pendelbremse – bei Bestellung Baggertyp angeben



Тур	für Drehmotoren	Anschlussmass Drehmotor oben (Breite x Bolzen-Ø)
	(Typ)	(mm)
KM 501 1t-8t	KM 04 F / KM 04 F140-30VE / KM 04 F140-30USE	84 x 30
KM 501 6t-12t	KM 06 F140-40 / KM 07 F180-40	84 x 40
KM 501 9t-12t	KM 10 F275-50	110 x 50
KM 501 13t-25t	KM 10 F275-60	125 x 60
KM 501 19t-60t	KM 15 F340-70 / KM 15 F273-70	180 x 70

KM 511 - obere Aufhängung mit Pendelbremse - bei Bestellung Baggertyp angeben



Тур	für Drehmotoren	Anschlussmass Drehmotor oben (Breite x Bolzen-Ø) (mm)
KM 511 1t-8t	KM 04 F / KM 04 F140-30VE / KM 04 F140-30USE	84 x 30
KM 511 6t-12t	KM 06 F140-40 / KM 07 F180-40	84 x 40
KM 511 9t-12t	KM 10 F275-50	110 x 50
KM 511 13t-25t	KM 10 F275-60	125 x 60
KM 511 19t-60t	KM 15 F340-70 / KM 15 F273-70	180 x 70

KM 510 – Pendelbremse einzeln ohne obere Aufhängung – bei Bestellung Drehmotortyp angeben



Тур	für Drehmotoren	Anschlussmass Drehmotor oben (Breite x Bolzen-Ø) (mm)
KM 510 1t-8t	KM 04 F / KM 04 F140-30VE / KM 04 F140-30USE	84 x 30
KM 510 6t-12t	KM 06 F140-40 / KM 07 F180-40	84 x 40
KM 510 9t-12t	KM 10 F275-50	110 x 50
KM 510 13t-25t	KM 10 F275-60	125 x 60
KM 510 19t-60t	KM 15 F340-70 / KM 15 F273-70	180 x 70

KSW cardanic - Adapter	r für Aufnahme an S	chnellwechsler Syste	m L-Lock inkl Krei	izgelenk exkl. Pendelbremse



Тур	passend für Schnellwechsler System L-Lock	Dienstgewicht Bagger
KSW01 cardanic	KMS01L / KHS01L	bis 2t
KSW03 cardanic	KMS03L / KHS03L	bis 6t
KSW08 cardanic	KMS08L / KHS08L	bis 12t

S cardanic - Adapter für Aufnahme an Schnellwechsler System S-Lock inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse



Тур	passend für Schnellwechsler System S-Lock	Dienstgewicht Bagger
S30/180 cardanic	KMS30S-180 / KHS30S-180	bis 2t
S40 cardanic	KMS40SL / KHS40S	bis 6t
S50 cardanic	KMS50SL / KHS50S	bis 11t

Anmerkung: Adapter für Schnellwechsel-Systeme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage

Anbaumöglichkeiten für hydraulische Anbaugeräte - kardanischer Anbau

OQ cardanic - Obere Aufhängung mit Pendelbremse inkl. Adapter "Oilquick" und Verschlauchung



Тур	Bagger- dienstgewicht	
OQ40 cardanic	1t - 5t	
OQ45 cardanic	5t - 12t	
OQ45-5 cardanic	5t - 12t	
OQ60 cardanic	8t - 15t	
OQ60-5 cardanic	8t - 15t	

SW cardanic - Obere Aufhängung mit Pendelbremse inkl. Adapter "Liebherr"



Тур	Bagger- dienstgewicht	
SW33 cardanic	8t - 18t	
SW33 Likufix cardanic*	8t - 18t	

*inkl. Verschlauchung

CW cardanic - Obere Aufhängung mit Pendelbremse inkl. Adapter "Verachtert"



Тур	Bagger- dienstgewicht	
CW00 cardanic	bis 1t	
CW05 cardanic	bis 3,5t	
CW10 cardanic	3,5t - 10,5t	
CW20 cardanic**	7,5t - 15t	

**auch als schmälere S-Version erhältlich

Anbaumöglichkeiten für hydraulische Anbaugeräte - Festanbau

KM 690 - Aufnahme für Festanbau



	nstgewicht Bagger
KM 690 2t	bis 2t
KM 690 8t	bis 8t
KM 690 15t	bis 15t

KM 691 - Adapterflansch für Eigenlösung

Тур

Dienstgewicht Bagger



KM 691 2t bis 2t KM 691 8t bis 8t

KSW rigid - Schraubadapter für Aufnahme an Schnellwechsler System L-Lock



Тур	passend für Schnellwechsler System L-Lock	Dienstgewicht Bagger
KSW01 rigid	KMS01L / KHS01L	bis 2t
KSW03 rigid	KMS03L / KHS03L	bis 6t
KSW08 rigid	KMS08L / KHS08L	bis 12t

S rigid – Schraubadapter für Aufnahme an Schnellwechsler System S-Lock



Тур	passend für Schnellwechsler System S-Lock	Dienstgewicht Bagger
S40 rigid	KMS40S / KHS40S	bis 6t
S45 rigid	KMS45S / KHS45S	bis 11t
S50 rigid	KMS50S / KHS50S	bis 11t

Anbaumöglichkeiten für hydraulische Anbaugeräte - Festanbau

OQ - Schraubadapter für Aufnahme an "Oilquick" inkl. Verschlauchung



Тур	für Anbaugerät	Dienstgewicht Bagger
OQ40/2 rigid	Hämmer	1t - 5t
OQ40/4 rigid	Greifer, Zangen	1t - 5t
OQ45/2 rigid	Hämmer	5t - 12t
OQ45/4 rigid	Greifer, Zangen	5t - 12t
OQ45-5/2 rigid	Hämmer	5t - 12t
OQ45-5/3 rigid	Verdichter, Fräsen	5t - 12t
OQ45-5/4 rigid	Greifer, Zangen	5t - 12t
OQ60/2 rigid	Hämmer	8t - 15t
OQ60/4 rigid	Greifer, Zangen	8t - 15t
OQ60-5/2 rigid	Hämmer	8t - 15t
OQ60-5/3 rigid	Verdichter, Fräsen	8t - 15t
OQ60-5/4 rigid	Greifer, Zangen	8t - 15t

SW - Schraubadapter für Aufnahme an "Liebherr"



Тур	Dienstgewicht Bagger	
SW33 rigid	8t - 18t	
SW33 Likufix rigid*	8t - 18t	

*inkl. Verschlauchung

CW - Schraubadapter für Aufnahme an "Verachtert"



Тур	Dienstgewicht Bagger	
CW00 rigid	bis 1t	
CW05 rigid	bis 3,5t	
CW10 rigid	3,5t - 10,5t	
CW20 rigid	7,5t - 15t	
CW20S rigid**	7,5t - 15t	

**schmale S-Version

Erdbohrer für Bagger 1 - 5t

X1500 / X2000 / X2500 / 3000MAX / 3500MAX / 4500MAX

Die robusten Erdbohrer für Mikro- und Minibagger mit 1t bis 5t Dienstgewicht sind eine wirtschaftliche und massgeschneiderte Lösung zum Bohren von Löchern z.B. für Zaunpfähle, Masten, Fundamente oder Pflanzlöcher für Stauden und Bäume. Auch Brunnenbohrungen, Gründungsanker- und Schraubanker-Installationen stellen für die Erdbohrer kein Problem dar.

- ▶ Fest verbundene Schaftwelle (NDS) für mehr Sicherheit und geringere Ausfallzeiten, da sich der Schaft nicht vom restlichen Mechanismus lösen kann.
- ▶ Blau eingefärbtes Hydrauliköl im Inneren des Antriebes dient als Indikator für Servicezeiten und erleichtert das Aufspüren von Leckagen.
- ▶ Robust konstruierte Kopfplatten mit geschmiedeten Stahllaschen nehmen die hohen Torsionskräfte, die während des Bohrvorgangs auftreten, ohne Ermüdungserscheinungen auf.
- **▶** Leicht zugängliche Schmierpunkte.







^	ı	J	v	۹

Erdbohrer für Mikro- und Minibagger X1500 / X2000 / X2500 / 3000MAX / 3500MAX / 4500MAX

Тур	Dienstgewicht Bagger	Schaft	Drehzahl	Höhe	Durch- messer	Gewicht	Passende Bohrschnecken
	(t)		(U/min)	(mm)	(mm)	(kg)	
X1500	1 - 2	65 mm rund	44 - 98	585	200	46	S4 100 - 400
X2000	1 - 2,5	65 mm rund	43 - 99	585	200	47	S4 100 - 450
X2500	1,5 - 3	65 mm rund	36 - 87	585	200	48	S4 100 - 500
3000MAX	2 - 4	65 mm rund	36 - 100	665	244	71	S4 100 - 600
3500MAX	2,5 - 4,5	65 mm rund	42 - 90	665	244	73	S4 100 - 750
4500MAX	3 - 5	65 mm rund	43 - 81	665	244	75	S4 100 - 900

Lieferumfang: Erdbohrer

711	М	Δ	n	n	

Тур	Beschreibung
S4 Ext-E 500	Verlängerung für X1500 bis 4500MAX und S4 Bohrschnecken – 500 mm Länge
S4 Ext-E 1000	Verlängerung für X1500 bis 4500MAX und S4 Bohrschnecken – 1.000 mm Länge
S4 TeleExt-E 1000	Teleskop-Verlängerung für X1500 bis 4500MAX und S4 Bohrschnecken – 1.000 mm Länge
Ein-Bolzen-Aufhängungen	für Erdbohrer-Typen X1500 bis 4500MAX
Zwei-Bolzen-Aufhängungen	für Erdbohrer-Typen X1500 bis 4500MAX
Aufhängungen mit Auflage	für Erdbohrer-Typen X1500 bis 4500MAX

Technische Daten						
Тур	X1500	X2000	X2500	3000MAX	3500MAX	4500MAX
Hydr. Druckbereich:	70 - 205 bar	70 - 240 bar	70 - 240 bar	80 - 240 bar	80 - 240 bar	80 - 240 bar
Durchflussmenge:	20 - 45 l/min	25 - 57 l/min	27 - 65 l/min	27 - 75 l/min	40 - 85 l/min	50 - 95 l/min
Drehmomentbereich:	511 - 1.496 Nm	639 - 2.190 Nm	830 - 2.847 Nm	959 - 2.877 Nm	1.205 - 3.614 Nm	1.500 - 4.499 Nm

Optionen und Zubehör



Ein-Bolzen-Aufhängung



Zwei-Bolzen-Aufhängung



Aufhängung mit Auflage



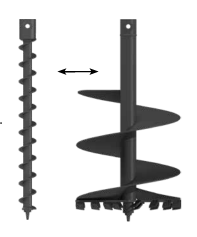
Bohrverlängerung

S4

Passende Bohrschnecken

Die S4 Bohrschnecken sind ideal an die entsprechenden Erdbohrer und jede Anwendung angepasst. Ein konstanter Spiralschnitt und flache Schneckenwindungen machen diese Bohrschnecken extrem produktiv und wirksam. Geeignet für Mini-Bagger mit 1t bis 5t Dienstgewicht, Minilader und Kompaktlader bis 80PS.

- ▶ Erhöhte Produktivität durch konstanten Spiralschnitt und optimal gewinkelte Zahnschuhe.
- ▶ Dank austauschbarer Anbauteile wie Zentrierspitzen und unterschiedlicher Z\u00e4hne kann die Bohrschnecke den unterschiedlichen Bodenverh\u00e4ltnissen angepasst werden.
- ▶ **Einfache Montage** von Zähnen und Zentrierspitzen.
- ▶ Dank dem patentierten Shock Lock-System wird die Lebensdauer der Zähne verlängert, Stöße werden absorbiert und Zahnverlust im Bohrloch wird verhindert.
- > Anpassungsfähig dank Bohrverlängerungen.



S4 Bohrschnecken (bei Be	estellung bitte z	Zentrierspitzen- ur	nd Zahnauswa	hl angeben)			
Тур	Durch- messer (mm)	Windungs- länge (mm)	Gesamt- länge (mm)	Anschluss	Gewicht (kg)	Anzahl Zähne	Zahntyp
S4-100-E Earth	` ,		,		17	0	Erde
S4-100-E Tungsten	100	950	1.200	65 mm rund	17	0	Tungsten
S4-100-E Extra-Dig					17	0	Extra-Grab*
S4-150-E Earth					21	2	Erde
S4-150-E Tungsten	150	780	1.200	65 mm rund	22	2	Tungsten
S4-150-E Extra-Dig					22	2	Extra-Grab*
S4-200-E Earth					24	2	Erde
S4-200-E Tungsten	200	750	1.200	65 mm rund	24	2	Tungsten
S4-200-E Extra-Dig					24	2	Extra-Grab*
S4-225-E Earth					27	2	_ Erde
S4-225-E Tungsten	225	750	1.200	65 mm rund	28	2	Tungsten
S4-225-E Extra-Dig					27	2	Extra-Grab*
S4-250-E Earth	0=0		4000		27	3	Erde
S4-250-E Tungsten	250	700	1.200	65 mm rund	28	3	Tungsten
S4-250-E Extra-Dig					28	3	Extra-Grab*
S4-300-E Earth	200	700	1.000	CE	32	4	Erde
S4-300-E Tungsten	300	700	1.200	65 mm rund	33	4	Tungsten
S4-300-E Extra-Dig					32 35	4	Extra-Grab* Erde
S4-350-E Earth	250	675	1 200	CE mana mund			
S4-350-E Tungsten S4-350-E Extra-Dig	350	675	1.200	65 mm rund	36 36	4 4	Tungsten Extra-Grab*
S4-400-E Earth					38	5	Erde
S4-400-E Earth S4-400-E Tungsten	400	625	1,200	65 mm rund	39	5 5	Tungsten
S4-400-E Extra-Dig	400	023	1.200	05 mm runu	38	5	Extra-Grab*
S4-450-E Earth					42	6	Erde
S4-450-E Tungsten	450	625	1,200	65 mm rund	63	6	Tungsten
S4-450-E Extra-Dig	.00	020	200		63	6	Extra-Grab*
S4-500-E Earth					48	6	Erde
S4-500-E Tungsten	500	625	1,200	65 mm rund	48	6	Tungsten
S4-500-E Extra-Dig					48	6	Extra-Grab*
S4-600-E Earth					54	8	Erde
S4-600-E Tungsten	600	600	1.200	65 mm rund	56	8	Tungsten
S4-600-E Extra-Dig					55	8	Extra-Grab*
S4-750-E Earth					70	9	Erde
S4-750-E Tungsten	750	525	1.200	65 mm rund	71	9	Tungsten
S4-750-E Extra-Dig					71	9	Extra-Grab*
S4-800-E Earth					76	10	Erde
S4-800-E Tungsten	800	525	1.200	65 mm rund	76	10	Tungsten
S4-800-E Extra-Dig					76	10	Extra-Grab*
S4-900-E Earth					87	10	Erde
S4-900-E Tungsten	900	525	1.200	65 mm rund	88	10	Tungsten
S4-900-E Extra-Dig					88	10	Extra-Grab*

^{*} Extra-Grab = Tungsten-Zähne und Extra-Grab-Zentrierspitze

Erdbohrer für Bagger 4,5 - 8t

5500MAX / 7000MAX / 8000MAX

Die robusten Erdbohrer für Bagger mit 5 bis 8t Dienstgewicht sind eine wirtschaftliche und massgeschneiderte Lösung zum Bohren von Löchern z.B. für Zaunpfähle, Masten, Fundamente oder Pflanzlöcher für Stauden und Bäume. Auch Brunnenbohrungen, Gründungsanker- und Schraubanker-Installationen stellen für die Erdbohrer kein Problem dar.

- ▶ Fest verbundene Schaftwelle (NDS) für mehr Sicherheit und geringere Ausfallzeiten, da sich der Schaft nicht vom restlichen Mechanismus lösen kann.
- ▶ Blau eingefärbtes Hydrauliköl im Inneren des Antriebes dient als Indikator für Servicezeiten und erleichtert das Aufspüren von Leckagen.
- ▶ Robust konstruierte Kopfplatten mit geschmiedeten Stahllaschen nehmen die hohen Torsionskräfte, die während des Bohrvorgangs auftreten, ohne Ermüdungserscheinungen auf.
- **▶** Leicht zugängliche Schmierpunkte.



Erdbohrer für Bagger und Baggerlader 5500MAX / 7000MAX / 8000MAX							
Тур	Dienstgewicht Bagger	Schaft	Drehzahl	Höhe	Durch- messer	Gewicht	Passende Bohrschnecken
	(t)		(U/min)	(mm)	(mm)	(kg)	
5500MAX	4,5 - 7	75 mm 4-kant	30 - 87	780	269	108	S5 150 - 750
7000MAX	5 - 7	75 mm 4-kant	36 - 81	780	269	112	S5 150 - 900
8000MAX	6 - 8	75 mm 4-kant	33 - 70	780	269	116	S5 150 - 1000

Lieferumfang: Erdbohrer

Zubehör	
Тур	Beschreibung
S5 Ext-E 1000 S5 Ext-E 1500 S5 Ext-E 2000	Verlängerung für Erdbohrer und S5 Bohrschnecken – 1.000 mm Länge Verlängerung für Erdbohrer und S5 Bohrschnecken – 1.500 mm Länge Verlängerung für Erdbohrer und S5 Bohrschnecken – 2.000 mm Länge
S5 TeleExt-E 1500	Teleskop-Bohrverlängerung für Erdbohrer und S5 Bohrschnecken ab Durchmesser 300 mm – 1.500 mm Länge
S5 TeleExt-E 2000	Teleskop-Bohrverlängerung für Erdbohrer und S5 Bohrschnecken ab Durchmesser 300mm – 2.000mm Länge
Ein-Bolzen-Aufhängungen	für Erdbohrer
Zwei-Bolzen-Aufhängungen	für Erdbohrer
Aufhängungen mit Auflage	für Erdbohrer

Technische Daten			
Тур	5500MAX	7000MAX	8000MAX
Hydraulischer Druckbereich:	80 - 260 bar	80 - 260 bar	80 - 240 bar
Durchflussmenge:	40 - 115 l/min	60 - 135 l/min	70 - 150 l/min
Drehmomentbereich:	1.685 - 5.477 Nm	2.133 - 6.931 Nm	2.717 - 8152 Nm

Optionen und Zubehör



Ein-Bolzen-Aufhängung



Aufhängung mit Auflage

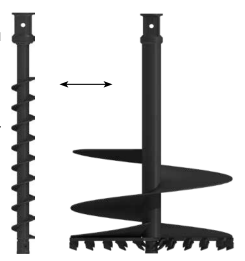


.

Bohrverlängerung / Teleskop-Verlängerung

Die S5 Bohrschnecken sind ideal an die entsprechenden Erdbohrer und jede Anwendung angepasst. Ein konstanter Spiralschnitt und flache Schneckenwindungen machen diese Bohrschnecken extrem produktiv und wirksam. Geeignet für Bagger mit 4,5t bis 8t Dienstgewicht, Teleskoplader, Hochleistungskompaktlader und Baggerlader.

- ▶ Erhöhte Produktivität durch konstanten Spiralschnitt und optimal gewinkelte Zahnschuhe.
- ▶ Dank austauschbarer Anbauteile wie Zentrierspitzen und unterschiedlicher Zähne kann die Bohrschnecke den unterschiedlichen Bodenverhältnissen angepasst werden.
- ▶ **Einfache Montage** von Zähnen und Zentrierspitzen.
- ▷ Dank dem patentierten Shock Lock-System wird die Lebensdauer der Zähne verlängert, Stöße werden absorbiert und Zahnverlust im Bohrloch wird verhindert.
- > Anpassungsfähig dank Teleskop- und Bohrverlängerungen.



S5 Bohrschnecken (bei B	estellung bitte	Zentrierspitzen-	und Zahnaus	wahl angeben)			
Тур	Durch- messer (mm)	Windungs- länge (mm)	Gesamt- länge (mm)	Anschluss	Gewicht (kg)	Anzahl Zähne	Zahntyp
S5-150-E Earth	, ,				36	0	Erde
S5-150-E Tungsten	150	1.080	1.500	75 mm 4-kant	36	0 2	Tungsten
S5-150-E Rock S5-200-E Earth					37 41	2	Fels Erde
S5-200-E Tungsten	200	977	1.500	75 mm 4-kant	40	2	Tungsten
S5-200-E Rock		· · ·			40	3	Fels
S5-225-E Earth					45	2	Erde
S5-225-E Tungsten	225	975	1.500	75 mm 4-kant	44	2	Tungsten
S5-225-E Rock					44	4	Fels
S5-250-E Earth	050	225	4.500	75 4	46	2	Erde
S5-250-E Tungsten S5-250-E Rock	250	965	1.500	75 mm 4-kant	46 45	2 4	Tungsten Fels
S5-300-E Earth					51	4	Erde
S5-300-E Tungsten	300	900	1.500	75 mm 4-kant	51	4	Tungsten
S5-300-E Rock					50	5	Fels
S5-350-E Earth					56	4	Erde
S5-350-E Tungsten	350	900	1.500	75 mm 4-kant	56	4	Tungsten
S5-350-E Rock					55	6	Fels
S5-400-E Earth	400	075	4.500	75 4 1 1	62	5	Erde
S5-400-E Tungsten S5-400-E Rock	400	875	1.500	75 mm 4-kant	61 59	5 7	Tungsten Fels
S5-450-E Earth					66	6	Erde
S5-450-E Tungsten	450	750	1.500	75 mm 4-kant	66	6	Tungsten
S5-450-E Rock	100	, 00		70 mm r Ranc	63	8	Fels
S5-500-E Earth					73	6	Erde
S5-500-E Tungsten	500	750	1.500	75 mm 4-kant	73	6	Tungsten
S5-500-E Rock					73	6	Fels
S5-600-E Earth	600	750	1 500	75 4	84	8	Erde
S5-600-E Tungsten S5-600-E Rock	600	750	1.500	75 mm 4-kant	84 82	8 11	Tungsten Fels
S5-750-E Earth					101	9	Erde
S5-750-E Tungsten	750	700	1.500	75 mm 4-kant	101	9	Tungsten
S5-750-E Rock					95	14	Fels
S5-800-E Earth					109	9	Erde
S5-800-E Tungsten	800	700	1.500	75 mm 4-kant	109	9	Tungsten
S5-800-E Rock					113	15	Fels
S5-900-E Earth	000	700	1.500	75 mans 4 kom+	137	10	Erde
S5-900-E Tungsten S5-900-E Rock	900	700	1.500	75 mm 4-kant	137 133	10 17	Tungsten Fels
S5-1000-E Earth					119	17	Erde
S5-1000-E Tungsten	1.000	525	1.500	75 mm 4-kant	119	11	Tungsten
S5-1000-E Rock					133	19	Fels

Erdbohrer für Bagger 8 - 15t

12000MAX / 15000MAX

Die robusten Erdbohrer für Bagger mit 8t bis 12t, bzw. 10t bis 15t Dienstgewicht sind eine wirtschaftliche und massgeschneiderte Lösung zum Bohren von Löchern z.B. für Zaunpfähle, Masten, Fundamente oder Pflanzlöcher für Stauden und Bäume. Auch Brunnenbohrungen, Gründungsanker- und Schraubanker-Installationen stellen für die Erdbohrer kein Problem dar.

- ▶ Fest verbundene Schaftwelle (NDS) für mehr Sicherheit und geringere Ausfallzeiten, da sich der Schaft nicht vom restlichen Mechanismus lösen kann.
- ▶ Blau eingefärbtes Hydrauliköl im Inneren des Antriebes dient als Indikator für Servicezeiten und erleichtert das Aufspüren von Leckagen.
- ▶ Robust konstruierte Kopfplatten mit geschmiedeten Stahllaschen nehmen die hohen Torsionskräfte, die während des Bohrvorgangs auftreten, ohne Ermüdungserscheinungen auf.
- **▶** Leicht zugängliche Schmierpunkte.



12000MAX

Erdbohrer für Bagger 12000MAX und 15000MAX									
Тур	Dienstgewicht Bagger	Schaftwelle	Drehzahl	Höhe	Durch- messer	Gewicht	Passende Bohrschnecken		
	(t)		(U/min)	(mm)	(mm)	(kg)			
12000MAX	8 - 12	75 mm 4-kant	25 - 54	930	290	172	S6 150 - 1000		
15000MAX	10 - 15	75 mm 4-kant	20 - 43	930	290	173	S6 150 - 1200		
Lieferumfang: E	Lieferumfang: Erdbohrer								

Zubehör	
Тур	Beschreibung
S6 Ext-E 1500	Verlängerung für 12000MAX und 15000MAX und S6 Bohrschnecken – 1.500 mm Länge
S6 Ext-E 2000	Verlängerung für 12000MAX und 15000MAX und S6 Bohrschnecken – 2.000 mm Länge
S6 Ext-E 2500	Verlängerung für 12000MAX und 15000MAX und S6 Bohrschnecken - 2.500 mm Länge
S6 Ext-E 3000	Verlängerung für 12000MAX und 15000MAX und S6 Bohrschnecken – 3.000 mm Länge
S6 TeleExt-E 1500	Teleskop-Bohrverlängerung für Antriebe 12000MAX und 15000MAX und S6 Bohrschnecken ab Durchmesser 300 mm – 1.500 mm Länge
S6 TeleExt-E 2000	Teleskop-Bohrverlängerung für Antriebe 12000MAX und 15000MAX und S6 Bohrschnecken ab Durchmesser 300 mm – 2.000 mm Länge
Ein-Bolzen-Aufhängungen	für Erdbohrer-Typen 12000MAX und 15000MAX
Zwei-Bolzen-Aufhängungen	für Erdbohrer-Typen 12000MAX und 15000MAX
Aufhängungen mit Auflage	für Erdbohrer-Typen 12000MAX und 15000MAX
PRV-15000MAX-25000MAX	Druckbegrenzer 240 bar
Valve-160LPM	für Erdbohrer-Typ 15000MAX zum Drehen in beide Richtungen mit der Hammerhydraulik, wenn kein zweifach-wirkender Hammerkreis zur Verfügung steht

Technische Daten			
	12000MAX	15000MAX	
Hydraulischer Druckbereich:	80 - 240 bar	80 - 240 bar	
Durchflussmenge:	80 - 170 l/min	80 - 170 l/min	
Drehmomentbereich:	3.998 - 11.995 Nm	5.024 - 15.071 Nm	

Optionen und Zubehör



Ein-Bolzen-Aufhängung



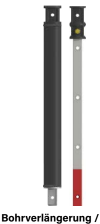
Zwei-Bolzen-Aufhängung



2-Wege-Ventil



Druckbegrenzer



Bohrverlängerung / Teleskop-Verlängerung

S6

Passende Bohrschnecken

Die S6 Bohrschnecken sind ideal an die entsprechenden Erdbohrer und jede Anwendung angepasst. Ein konstanter Spiralschnitt und flache Schneckenwindungen machen diese Bohrschnecken extrem produktiv und wirksam. Geeignet für Bagger mit 8t bis 22t Dienstgewicht und Baggerlader.

- ▶ Erhöhte Produktivität durch konstanten Spiralschnitt und optimal gewinkelte Zahnschuhe.
- Dank austauschbarer Anbauteile wie Zentrierspitzen und unterschiedlicher Zähne kann die Bohrschnecke den unterschiedlichen Bodenverhältnissen angepasst werden.
- ▶ Einfache Montage von Zähnen und Zentrierspitzen.
- Dank dem patentierten Shock Lock-System wird die Lebensdauer der Zähne verlängert, Stöße werden absorbiert und Zahnverlust im Bohrloch wird verhindert.
- ▶ **Anpassungsfähig** dank Teleskop- und Bohrverlängerungen.



S6 Bohrschnecken (bei Bestellung bitte Zentrierspitzen- und Zahnauswahl angeben)									
Тур	Durch- messer (mm)	Windungs- länge (mm)	Gesamt- länge (mm)	Anschluss	Gewicht (kg)	Anzahl Zähne	Zahntyp		
S6-150-E Earth S6-150-E Tungsten S6-150-E Rock	150	1.320	1.880	75 mm 4-kant	58 58 58	0 0 2	Erde Tungsten Fels		
S6-200-E Earth S6-200-E Tungsten S6-200-E Rock	200	1.200	1.880	75 mm 4-kant	55 59 59	2 2 3	Erde Tungsten Fels		
S6-225-E Earth S6-225-E Tungsten S6-225-E Rock	225	1.203	1.880	75 mm 4-kant	62 62 62	2 2 4	Erde Tungsten Fels		
S6-250-E Earth S6-250-E Tungsten S6-250-E Rock	250	1.225	1.880	75 mm 4-kant	67 67 66	2 2 4	Erde Tungsten Fels		
S6-300-E Earth S6-300-E Tungsten S6-300-E Rock	300	1.200	1.880	75 mm 4-kant	82 82 81	4 4 5	Erde Tungsten Fels		
S6-350-E Earth S6-350-E Tungsten S6-350-E Rock	350	1.125	1.880	75 mm 4-kant	90 90 89	4 4 6	Erde Tungsten Fels		
S6-400-E Earth S6-400-E Tungsten S6-400-E Rock	400	1.000	1.880	75 mm 4-kant	98 98 97	5 5 7	Erde Tungsten Fels		
S6-450-E Earth S6-450-E Tungsten S6-450-E Rock	450	1.000	1.880	75 mm 4-kant	111 111 109	6 6 8	Erde Tungsten Fels		
S6-500-E Earth S6-500-E Tungsten S6-500-E Rock	500	1.000	1.880	75 mm 4-kant	125 125 123	6 6 9	Erde Tungsten Fels		
S6-600-E Earth S6-600-E Tungsten S6-600-E Rock	600	900	1.880	75 mm 4-kant	137 138 136	8 8 11	Erde Tungsten Fels		
S6-750-E Earth S6-750-E Tungsten S6-750-E Rock	750	875	1.880	75 mm 4-kant	168 168 170	9 9 14	Erde Tungsten Fels		
S6-800-E Earth S6-800-E Tungsten S6-800-E Rock	800	875	1.880	75 mm 4-kant	189 189 187	9 9 15	Erde Tungsten Fels		
S6-900-E Earth S6-900-E Tungsten S6-900-E Rock	900	875	1.880	75 mm 4-kant	224 224 221	10 10 17	Erde Tungsten Fels		
S6-1000-E Earth S6-1000-E Tungsten S6-1000-E Rock	1.000	700	1.880	75 mm 4-kant	229 229 226	11 11 19	Erde Tungsten Fels		
S6-1200-E Earth S6-1200-E Tungsten S6-1200-E Rock	1.200	600	1.880	75 mm 4-kant	316 316 316	15 15 23	Erde Tungsten Fels		
S6-1500-E Earth S6-1500-E Tungsten S6-1500-E Rock	1.500	600	1.880	75 mm 4-kant	- - -	- - -	Erde Tungsten Fels		

Die In-Site-Produktpalette ist das unverzichtbare Werkzeug, damit Sie bei allen Ihren Drehmomentanwendungen mit der erforderlichen Genauigkeit, Präzision und Effizienz arbeiten können. Mit drei Varianten eignet sich In-Site perfekt für Betreiber in allen Umgebungen, um die bestmögliche Leistung aus ihren Antriebseinheiten herauszuholen.

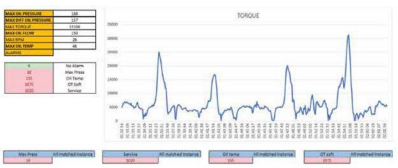
Die Daten können in Echtzeit angezeigt werden und ermöglichen bei Bedarf sofortige Anpassungen, um die Baustellen so störungsfrei wie möglich zu halten. Daten können auch offline in einem benutzerfreundlichen Dashboard-Format angezeigt werden, um ein besseres Verständnis zu ermöglichen.

- ▷ Plug-and-Play
- ▶ Datenanalyse in Echtzeit
- ▶ Kabelloses Touchscreen-Display
- ▶ Ausrichtungsmonitor
- ▶ Druckanzeigen
- ▶ Berechneter Drehmomentwert
- > Interne Öltemperaturaufzeichnungen
- > Einheitenumschaltung von metrisch auf imperial
- ▶ Wartungsalarm
- ▶ Temperaturalarm
- ▶ Gesamtlaufzeit



In-Site Monitor								
Тур	Sensor Ausrichtung	Sensor Druck	Sensor Durchfluss (mm)	Sensor Temperatur (mm)	Passend für Erdbohrer	Dienstgewicht Bagger (t)		
In-Site Align	✓	-	-	-	ab X1500	> 1		
In-Site Data	√	✓	-	-	ab X1500	> 1		
In-Site Data Plus	✓	✓	500 x 325	320 x 310	ab 20000MAX	> 13		

Muster-Beispiel





Baumstumpf-Fräsbohrer & -Spalter 1 - 8t

SP / Log Splitter

Die robusten Baumstumpf-Fräsbohrer für Bagger bis 8t Dienstgewicht sorgen für eine effektive, saubere Baumstumpfentfernung und sind kompatibel mit den meisten hier angebotenen Erdbohrern.

Die praktischen Spalter für Bagger bis 8t Dienstgewicht sorgen für eine effektive, einfache Baumstammspaltung.

Fräsbohrer:

- ▶ Unterschiedliche Nabenoptionen erhältlich.
- ▷ Die einzigartige Zentrierspitze bohrt sich in den Baumstumpf und zieht den Fräsbohrer zielsicher nach unten.
- Durch die Anordnung der Schneiden wird bei jeder Umdrehung ein neuer Schnitt gemacht.
- ▷ Der Baumstumpf wird in kleinen, leicht zu entsorgenden Spänen abgehobelt.

Spalter:

- > Zentrierspitze und Spalter mit selbstführendem Gewinde.



v.	

Ŀ	Baumstump	of-Fräsbohr€	er für Bagge	r und Kom	paktlader S	SP250 /	<u>SP350</u>

Тур	Dienstgewicht Bagger (t)	Kompatibel zu Antrieben	Durch- messer (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Nabenoptionen (bitte bei Bestellung angeben)
SP250-65	1 - 5	X2500 - 4500MAX	250	635	25	65 mm rund
SP250-75	1 - 5	X2500 - 4500MAX	250	635	25	75 mm 4-kant
SP350-65	4,5 - 8	5000 - 8000MAX	350	675	33	65 mm rund
SP350-75	4,5 - 8	5000 - 8000MAX	350	675	33	75 mm 4-kant

Lieferumfang: Baumstumpf-Fräsbohrer

Baumstamm-Sp	balter für Bagg	er und Komp	oaktlader Lo	a Splitter

Тур	Dienstgewicht Bagger	Kompatibel zu Antrieben	Durch- messer	Länge	Gewicht	Nabenoptionen
	(t)		(mm)	(mm)	(kg)	
Log Splitter	1 - 8	X1500 - 8000MAX	180	300	13	65 mm rund

Einsatz nur in Verbindung mit Aufhängung mit Auflage und Sperrbolzen für Log Splitter freigegeben - siehe unten: Zubehör.

Lieferumfang: Baumstumpf-Spalter

Zubehör

Тур	Beschreibun

KM 690-X1500-X2500 Cradle Lock	S
KM 690-3000MAX-4500MAX Cradle Lock	S
KM 690-5500MAY-8000MAY Cradle Lock	c

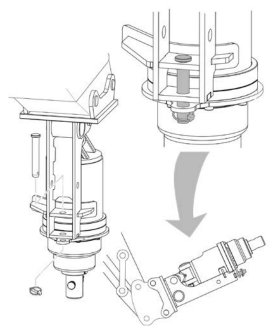
Sperrbolzen für Aufhängung mit Auflage X1500 - X2500 Sperrbolzen für Aufhängung mit Auflage 3000MAX - 4500MAX Sperrbolzen für Aufhängung mit Auflage 5500MAX - 8000MAX

Technische Zeichnungen





Nachdem der Fräsbohrer tief genug geschnitten hat, kann eine neue, überlappende Position angesetzt und die Prozedur wiederholt werden, bis der Stumpf vollständig entfernt ist.



Obligatorische Aufhängung mit Auflage und Verriegelungsbolzen für Log Splitter

Aufhängungen für Erdbohrer bis 15t

Ein-Bolzen-Aufhängungen



Тур	für Erdbohrer	mit Bolzen Ø (mm)	für Dienstgewicht (t)
KM 501-X1500-4500MAX-25	X1500 - 4500MAX	25	1 - 5
KM 501-X1500-4500MAX-30	X1500 - 4500MAX	30	1 - 5
KM 501-X1500-4500MAX-32	X1500 - 4500MAX	32	1 - 5
KM 501-X1500-4500MAX-35	X1500 - 4500MAX	35	1 - 5
KM 501-X1500-4500MAX-38	X1500 - 4500MAX	38	1 - 5
KM 501-X1500-4500MAX-40	X1500 - 4500MAX	40	1 - 5
KM 501-7000MAX-8000MAX-40	7000MAX / 8000MAX	40	4,5 - 8 und Baggerlader
KM 501-7000MAX-8000MAX-44,5	7000MAX / 8000MAX	44,5	4,5 - 8 und Baggerlader
KM 501-7000MAX-8000MAX-45	7000MAX / 8000MAX	45	4,5 - 8 und Baggerlader
KM 501-7000MAX-8000MAX-50	7000MAX / 8000MAX	50	4,5 - 8 und Baggerlader
KM 501-7000MAX-8000MAX-55	7000MAX / 8000MAX	55	4,5 - 8 und Baggerlader
KM 501-7000MAX-8000MAX-60	7000MAX / 8000MAX	60	4,5 - 8 und Baggerlader
KM 501-15000MAX-25000MAX-44,5	12000MAX / 15000MAX	44,5	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-45	12000MAX / 15000MAX	45	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-50	12000MAX / 15000MAX	50	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-55	12000MAX / 15000MAX	55	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-60	12000MAX / 15000MAX	60	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-65	12000MAX / 15000MAX	65	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-70	12000MAX / 15000MAX	70	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-75	12000MAX / 15000MAX	75	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-80	12000MAX / 15000MAX	80	8 - 22

Aufhängungen mit Anschweissadapter für System L-Lock



Тур	für Erdbohrer	mit Adapter	für Dienstgewicht (t)
KSW01-X1500	X1500	KSW01	1 - 2
KSW01-X2000	X2000	KSW01	1 - 2,5
KSW03-X2500	X2500	KSW03	1,5 - 3
KSW03-3000MAX	3000MAX	KSW03	2 - 4
KSW03-3500MAX	3500MAX	KSW03	2,5 - 4,5
KSW03-4500MAX	4500MAX	KSW03	3 - 5
KSW03-7000MAX	7000MAX	KSW03	5 - 7 und Baggerlader
KSW08-7000MAX	7000MAX	KSW08	5 - 7 und Baggerlader
KSW08-8000MAX	8000MAX	KSW08	6 - 8
KSW10-15000MAX	12000MAX / 15000MAX	KSW10	10 - 15

Aufhängungen mit Auflage und Anschweissadapter für System L-Lock



Тур	für Erdbohrer	mit Adapter	für Dienstgewicht (t)
KSW01-X1500 Cradle	X1500	KSW01	1 - 2
KSW01-X2000 Cradle	X2000	KSW01	1 - 2,5
KSW03-X2500 Cradle	X2500	KSW03	1,5 - 3
KSW03-3000MAX Cradle	3000MAX	KSW03	2 - 4
KSW03-3500MAX Cradle	3500MAX	KSW03	2,5 - 4,5
KSW03-4500MAX Cradle	4500MAX	KSW03	3 - 5
KSW03-7000MAX Cradle	7000MAX	KSW03	5 - 7 und Baggerlader
KSW08-7000MAX Cradle	7000MAX	KSW08	5 - 7 und Baggerlader
KSW08-8000MAX Cradle	8000MAX	KSW08	6 - 8
KSW10-15000MAX Cradle	12000MAX / 15000MAX	KSW10	10 - 15

Aufhängungsunterteile für Eigenlösung



Тур	für Erdbohrer	für Dienstgewicht (t)
KM 691-X2000-8000MAX	X2000 - 8000MAX	1 - 8 und Baggerlader
KM 691-15000MAX-25000MAX	12000MAX / 15000MAX	10 - 22

Aufhängungsunterteile mit Auflage für Eigenlösung



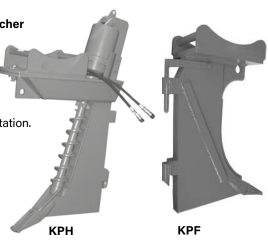
Тур	für Erdbohrer	für Dienstgewicht (t)
KM 691-X2000-X2500 Cradle	X2000 - X2500	1,5 - 3
KM 691-3000MAX-4500MAX Cradle	3000MAX - 4500MAX	2 - 5
KM 691-7000MAX-8000MAX Cradle	7000MAX / 8000MAX	5 - 8 und Baggerlader
KM 691-15000MAX Cradle	12000MAX / 15000MAX	10 - 15

Kabelpflüge und Kabelleger 3 - 12t

KPF / KPH / KPL

Die Kabelpflüge sind effiziente Geräte zum Ziehen von Furchen zur Kabel- oder Schlauchverlegung. Je nach Typ ist der Pflug geeignet für Bagger mit bis zu 12t Dienstgewicht. Die Pflüge gibt es in mechanischer (KPF) und hydraulischer (KPH) Ausführung.

- ▶ Solides Design: sehr robust ohne überstehende Teile.
- ▶ Robust: durchdringt auch härtere Böden.
- > Pflugkinematik: leichtes Pflügen, auch durch Wurzeln und andere Vegetation.
- ▶ Einfacher Anbau am Trägergerät.
- ▶ Unterschiedliche Breiten erhältlich.
- Ein Arbeitsgang: Auslassöffnung zum Positionieren von Kabeln oder Schläuchen in der Furche spart Zeit.
- ▶ Sicherheit: bessere Balance zwischen Pflug und Trägergerät.
- ▶ KPH: inkl. hydraulischem Bohrer.
- ▶ Optional: KPL Kabelleger inkl. Kabeltrommel anschließbar.



Kabelpflüge KPF / KPH und Kabelleger KPL					
Тур	Pflugbreite unten	Höhe	Gewicht	Bagger- dienstgewicht	
	(mm)	(mm)	(kg)	(t)	
KPF 06	50	650	180	3 - 6	
KPF 10	50	1.000	220	6 - 10	
KPH 12	70	1.000	250	11 - 12	
KPL 01	30	650	50	-	
KPL 02	30	1.000	60	-	
KPL 03	40	1.000	65	-	
KPL 04	50	1.000	70	-	
KPL 05	60	1.000	75	-	
KPL 06	70	1.000	95	-	
KPL 07	95	1.000	115	-	
KPL 08	120	1.000	140	-	

Lieferumfang: Kabelpflug bzw. Kabelleger (KPL inkl. Halterung für Markierungsband)

Zubehör	
Тур	Beschreibung
KST 09	Halterung für Markierungsband am Kabelleger
KST 12	Drahtseil zwischen Kabelpflug und Trägergerät – Länge 4.500 mm
KM 690 8t	Aufnahme für Festanbau - bis 8t
KM 690 15t	Aufnahme für Festanbau - bis 15t
KSW03 rigid	Schraubadapter für System L-Lock Schnellwechsler KMS03L/KHS03L - bis 6t
KSW08 rigid	Schraubadapter für System L-Lock Schnellwechsler KMS08L/KHS08L - bis 12t
OQ45/2 rigid	Schraubadapter für Aufnahme an OilQuick-Schnellwechsler OQ45 - bis 12t
-	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich

Anforderungen Trägergerät für KPH

Betriebsdruck max.: 240 bar Empfohlene Literleistung: 27 - 75 l/min

KPF Kabelpflug mit KPL Kabelleger

Grabenfräsen 2,5 - 5t

MT600 / MT900

Die robusten Anbau-Grabenfräsen MT600 und MT900 für Minibagger bis 5t Dienstgewicht, Minilader und Kompaktlader beschleunigen und vereinfachen Arbeiten wie das Verlegen von Gas- und Wasserleitungen, Elektro- und Glasfaserkabeln, das Ziehen von Drainage- und Bewässerungsgräben, etc.

- ▶ Verschiedene Gräbenbreiten von 100 300 mm möglich.
- > Tiefenführungsplatte kann auf drei Tiefen eingestellt werden.
- Unterschiedliche Anbauoptionen erhältlich: versetzbarer Anbaurahmen, Minilader-Anbaurahmen und Baggeraufhängung.
- ▶ Verschleissteile schnell und einfach vor Ort austauschbar.
- ▶ Seitlich angebaute Schnecke befördert das ausgefräste Material auf eine Seite des Grabens. So wird ein späteres Wiederbefüllen erleichtert.
- ▶ Drei unterschiedliche Fräskettenoptionen erhältlich: Erde, Kombination und Tungsten.



Grabenfr	äsen für Minibagge	er, Kompakt- und	d Minilader MT	600 und MT90	0		
Тур	Dienstgewicht Bagger	Antriebs- breite	Antriebs- höhe	Antriebs- länge	Gewicht*	Fräsbreite**	Tiefeneinstellungen A / B / C
	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)
MT600	2,5 - 4,5	850	736	1.465	230	100 - 200	300 / 450 / 600
MT900	3 - 5	850	736	1.800	243	100 - 300	600 / 750 / 900
* ohne Mot	or und Fräskette	** abhängig von a	usgewählter Fräsl	kette			

Lieferumfang: Grabenfräse, Tiefenführungsplatte, seitliche Schnecke

17 - 11		
Ketter	TO OT	onen

Тур	Beschreibung
MT600-100 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 100 mm Breite
MT600-150 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 150 mm Breite
MT600-200 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 200 mm Breite
MT600-100 Combi	bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 100 mm Breite
MT600-150 Combi	bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 150 mm Breite
MT600-200 Combi	bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 200 mm Breite
MT600-100 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 100 mm Breite
MT600-150 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 150 mm Breite
MT600-200 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 200 mm Breite
MT900-100 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 100 mm Breite
MT900-150 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 150 mm Breite
MT900-200 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 200 mm Breite
MT900-300 Earth MT900-100 Combi MT900-150 Combi MT900-200 Combi	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 300 mm Breite bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 100 mm Breite bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 150 mm Breite bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 200 mm Breite
MT900-300 Combi	bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 300 mm Breite
MT900-100 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 100 mm Breite
MT900-150 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 150 mm Breite
MT900-200 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 200 mm Breite
MT900-300 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 300 mm Breite

Technische Daten		
Тур	MT600	MT900
Hydraulischer Druckbereich:	160 - 240 bar	180 - 240 bar
Durchflussmenge:	35 - 65 l/min	45 - 80 l/min

Grabenfräsen 5 - 10t

XHD900 / XHD1200 / XHD1500

Die robusten Anbau-Grabenfräsen für Bagger von 5t bis 10t Dienstgewicht und Kompaktlader beschleunigen und vereinfachen Arbeiten wie das Verlegen von Gas- und Wasserleitungen, Elektro- und Glasfaserkabeln, das Ziehen von Drainage- und Bewässerungsgräben, etc.

- ▶ Verschiedene Gräbenbreiten von 150 350 mm möglich.
- ▶ Tiefenführungsplatte kann auf drei Tiefen eingestellt werden.
- Unterschiedliche Anbauoptionen erhältlich: versetzbarer Anbaurahmen, Minilader-Anbaurahmen und Baggeraufhängung.
- ▶ Verschleissteile schnell und einfach vor Ort austauschbar.
- Seitlich angebaute Spirale beförderte das ausgefräste Material auf eine Seite des Grabens. So wird ein späteres Wiederbefüllen erleichtert.
- ▶ Drei unterschiedliche Fräskettenoptionen erhältlich: Erde, Kombination und Tungsten.



Grabenfräsen für Bagger und Kompaktlader XHD900 / XHD1200 / XHD150	Grabenfräsen	für Bagger und Kom	paktlader XHD900	/ XHD1200 / XHD1500
--	--------------	--------------------	------------------	---------------------

Тур	Dienstgewicht Bagger	Antriebs- breite	Antriebs- höhe	Antriebs- länge	Gewicht*	Fräsbreite**	Tiefeneinstellungen A / B / C
	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)
XHD900-2K	5 - 7,5	1.018	808	1.962	420	150 - 350	600 / 750 / 900
XHD900-4K	5 - 7,5	1.018	808	1.962	420	150 - 350	600 / 750 / 900
XHD1200-2K	5 - 7,5	1.018	808	2.262	439	150 - 300	800 / 1.000 / 1.200
XHD1200-4K	5 - 7,5	1.018	808	2.262	439	150 - 300	800 / 1.000 / 1.200
XHD1500-4K	5 - 10	1.018	808	2.562	460	150 - 200	1.000 / 1.250 / 1.500

^{*} ohne Motor und Fräskette ** abhängig von ausgewählter Fräskette

Lieferumfang: Grabenfräse, Tiefenführungsplatte, seitliche Schnecke

Ketteno	ptionen

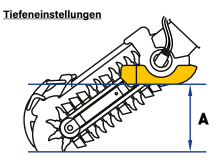
Rettenoptionen	
Тур	Beschreibung
XHD900-150 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 150 mm Breite
XHD900-200 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 200 mm Breite
XHD900-250 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 250 mm Breite
XHD900-300 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 300 mm Breite
XHD900-350 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 350 mm Breite
XHD900-150 Combi	bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 150 mm Breite
XHD900-200 Combi	bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 200 mm Breite
XHD900-250 Combi	bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 250 mm Breite
XHD900-300 Combi	bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 300 mm Breite
XHD900-350 Combi	bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 350 mm Breite
XHD900-150 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 150 mm Breite
XHD900-200 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 200 mm Breite
XHD900-250 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 250 mm Breite
XHD900-300 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 300 mm Breite
XHD900-350 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 350 mm Breite
XHD1200-150 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 150 mm Breite
XHD1200-200 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 200 mm Breite
XHD1200-250 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 250 mm Breite
XHD1200-300 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 300 mm Breite
XHD1200-150 Combi	bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 150 mm Breite
XHD1200-200 Combi	bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 200 mm Breite
XHD1200-250 Combi	bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 250 mm Breite
XHD1200-300 Combi	bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 300 mm Breite
XHD1200-150 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 150 mm Breite
XHD1200-200 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 200 mm Breite
XHD1200-250 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 250 mm Breite
XHD1200-300 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 300 mm Breite bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 150 mm Breite
XHD1500-150 Earth XHD1500-200 Earth	bestückt mit Erdzähnen für weiche Böden in 150 mm Breite
XHD1500-200 Earth XHD1500-150 Combi	bestückt mit Erdzannen für weiche Boden in 200 mm Breite bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 150 mm Breite
XHD1500-150 Combi	bestückt mit Erd- und Tungstenzähnen für unterschiedliche Böden in 200 mm Breite
_	
XHD1500-150 Tungsten XHD1500-200 Tungsten	bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 150 mm Breite bestückt mit Tungstenzähnen für Asphalt und gefrorene Böden in 200 mm Breite

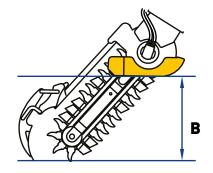
Technische Daten	Tecl	nnisc	he	Dai	ten
-------------------------	------	-------	----	-----	-----

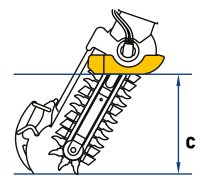
Тур	XHD900	XHD1200	XHD1500
Hydraulischer Druckbereich:	180 - 240 bar	180 - 240 bar	180 - 240 bar
Durchflussmenge:	60 - 95 l/min	70 - 115 l/min	80 - 135 l/min

Info und Anbaumöglichkeiten für Grabenfräsen

Bilder und Zeichnungen







Kettenoptionen







Auswahl Grabenfräsen nach Trägergerät

Frästiefe	Diens	stgewicht Ba	agger	ı	Kompaktlade	er	Hochle	eistungs-Kompaktlader	
Frastiele	2 - 2,5 t	2,5 - 3 t	3 - 3,5 t	3,6 - 4 t	4 - 4,5 t	4,5 - 5 t	5 - 6 t	6 - 7 t	7 - 10 t
600 mm	MT600	MT600	MT600	MT600	MT600				
900 mm			MT900	MT900	MT900*	MT900*	XHD900-2K	XHD900-2K	XHD900-4K
1000							VIII	XHD1200-2K	VIID4000 OK
1200 mm							XHD1200-2K	XHD1200-4K	XHD1200-2K
1500 mm								XHD1500-4K	XHD1500-4K

^{*} hier 2K-Motor notwendig - auf Anfrage

Aufhängung für Anbau an Bagger für Grabenfräsen



Тур	Für Grabenfräsen	Bolzen Ø (mm)	empfohlenes Baggerdienstgewicht
KM 690-MT-30	MT600 / MT900	30	2,5t - 4,5t / 3t - 7t
KM 690-MT-35	MT600 / MT900	35	2,5t - 4,5t / 3t - 7t
KM 690-MT-38	MT600 / MT900	38	2,5t - 4,5t / 3t - 7t
KM 690-MT-40	MT600 / MT900	40	2,5t - 4,5t / 3t - 7t
KM 690-MT-45	MT600 / MT900	45	2,5t - 4,5t / 3t - 7t
KM 690-XHD-40	XHD900 / XHD1200 / XHD1500	40	5t - 7,5t / 5t - 10t
KM 690-XHD-45	XHD900 / XHD1200 / XHD1500	45	5t - 7,5t / 5t - 10t
KM 690-XHD-50	XHD900 / XHD1200 / XHD1500	50	5t - 7,5t / 5t - 10t
KM 690-XHD-55	XHD900 / XHD1200 / XHD1500	55	5t - 7,5t / 5t - 10t
KM 690-XHD-60	XHD900 / XHD1200 / XHD1500	60	5t - 7,5t / 5t - 10t

Aufhängungen mit Anschweissadapter für System L-Lock



Тур	für Grabenfräsen	empfohlenes Baggerdienstgewicht
KWS03 rigid	MT600 / MT900	2,5t - 4,5t / 3t - 7t
KSW08 rigid	XHD900 / XHD1200 / XHD1500	5t - 7,5t / 5t - 10t

Die KSB-Hydraulikhämmer profitieren von ihrer charakteristischen Monobloc-Bauweise. Sie werden in einem Teil ohne Holme gefertigt, was ihnen eine extrem robuste Struktur verleiht. Das speziell abgedichtete Gehäuse sorgt ebenso dafür, dass die Hydraulikhämmer geräuschärmer arbeiten können. Hohe Rückstaudrücke stellen für die KSB-Series kein Problem dar. Der Öldurchfluss hat einen großen Einstellungsbereich, was den Anbau erleichtert.

- ▶ Mehr Kraft und weniger Vibration und Wartung: Die KSB-Hämmer nutzen die Stickstoffträgheit zur Energierückgewinnung, was in mehr Kraft und geringerer Vibrationen resultiert. Dank der membranlosen Stickstoffkammer werden Wartungskosten verringert.
- Langlebigkeit der nitrosen Ladung: In der Vergangenheit war ein häufiges Auffüllen des Stickstoffs notwendig. Dank des neuen Versiegelungssystems und einer spezifischen Mischung wird eine um 300% höhere Gasdichtigkeit garantiert.
- Geschützte Leitungen: Die Leitungen sind komplett vom Gehäuse geschützt verbaut und für jede Art von Arbeit geeignet, besonders in engen Bereichen.



Hydraulikhämmer KSB						
Тур	Gewicht	Durchmesser Meißel	Energie	Schlagzahl pro Minute	Höhe mit Standard Werkzeug	Dienst- gewicht
	(kg)	(mm)	(J)	(/min)	(mm)	(t)
KSB 0	60	40	250	800 - 1.700	785	0,5 - 1,4
KSB 1	70	40	280	800 - 1.750	810	0,5 - 1,6
KSB 2	100	45	400	800 - 2.300	920	1,2 - 2,5
KSB 3	135	48	580	800 - 2.000	920	1,5 - 3,8
KSB 4	190	55	750	900 - 1.900	1.145	2,5 - 5
KSB 6	240	65	950	850 - 1.800	1.170	3 - 6,5
KSB 8	300	75	1.200	600 - 1.500	1.200	4,5 - 8,5
KSB 10	430	80	1.700	500 - 1.300	1.515	6 - 10
KSB 12	480	90	2.300	600 - 1.200	1.565	8 - 12,5

Lieferumfang: Hammer, zwei Standard-Meißel nach Wahl (Spitzmeißel, Stumpfmeißel, Pyramidenspitzmeißel, Flachmeißel) und Stickstoffadapter

Hydraulische Daten KSB								
Тур	Literleistung	Betriebsdruck	Rückstaudruck max.	Innendurchmesser Hammervorlauf	Innendurchmesser Hammerrücklauf			
	(l/min)	(bar)	(bar)					
KSB 0	15 - 20	110	30	1/2"	1/2"			
KSB 1	13 - 20	100	30	1/2"	1/2"			
KSB 2	15 - 30	110	30	1/2"	1/2"			
KSB 3	18 - 40	110	30	1/2"	1/2"			
KSB 4	25 - 55	130	30	1/2"	1/2"			
KSB 6	30 - 60	140	30	1/2"	1/2"			
KSB 8	50 - 70	160	30	3/4"	3/4"			
KSB 10	75 - 90	150	30	3/4"	3/4"			
KSB 12	85 - 110	150	30	3/4"	3/4"			

Zubehör	
Тур	Beschreibung
KM 690 2t	Aufnahme für Festanbau - bis 2t
KM 690 8t	Aufnahme für Festanbau - bis 8t
KM 690 15t	Aufnahme für Festanbau - bis 15t
KSW01 rigid	Schraubadapter für System L-Lock Schnellwechsler KMS01L/KHS01L - bis 2t
KSW03 rigid	Schraubadapter für System L-Lock Schnellwechsler KMS03L/KHS03L - bis 6t
KSW08 rigid	Schraubadapter für System L-Lock Schnellwechsler KMS08L/KHS08L - bis 12t
OQ45/2 rigid	Schraubadapter für Aufnahme an OilQuick-Schnellwechsler OQ45 - bis 12t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich

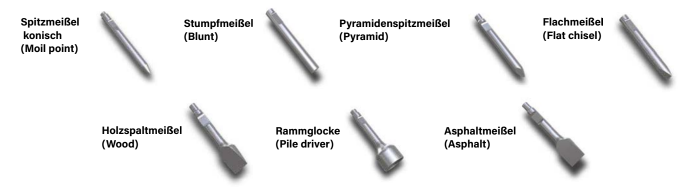
Verwendung





Meißel für Hydraulikhämmer

Profitieren Sie von der Vielzahl an Werkzeugen für verschiedenste Anwendungen.



Meißel für KSB	Passend für	Durchmesser	Beschreibung
Гур	rassella lur	Ø (mm)	Descrireinalla
SB 1 Moil point	KSB 0 & KSB 1	40	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels
SB 1 Blunt	KSB 0 & KSB 1	40	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
SB 1 Pyramid	KSB 0 & KSB 1	40	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
SB 1 Flat chisel	KSB 0 & KSB 1	40	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels
SB 1 Wood	KSB 0 & KSB 1	40	Holzspaltmeißel zum Zerteilen aller Arten von Holz
SB 1 Pile driver*	KSB 0 & KSB 1	40	Rammglocke zum Setzen von Holz- oder Betonmasten
SB 1 Asphalt**	KSB 0 & KSB 1	40	Asphaltmeißel zum Brechen von Asphalt
SB 2 Moil point	KSB 2	45	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels
SB 2 Blunt	KSB 2	45	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
SB 2 Pyramid	KSB 2	45	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
SB 2 Flat chisel	KSB 2	45	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels
SB 2 Wood	KSB 2	45	Holzspaltmeißel zum Zerteilen aller Arten von Holz
SB 2 Pile driver*	KSB 2	45	Rammglocke zum Setzen von Holz- oder Betonmasten
SB 2 Asphalt**	KSB 2	45	Asphaltmeißel zum Brechen von Asphalt
SB 3 Moil point	KSB 3	48	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels
SB 3 Blunt	KSB 3	48	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
SB 3 Pyramid	KSB 3	48	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
SB 3 Flat chisel	KSB 3	48	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels
SB 3 Wood	KSB 3	48	Holzspaltmeißel zum Zerteilen aller Arten von Holz
SB 3 Pile driver*	KSB 3	48	Rammglocke zum Setzen von Holz- oder Betonmasten
SB 3 Asphalt**	KSB 3	48	Asphaltmeißel zum Brechen von Asphalt
SB 4 Moil point	KSB 4	55	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels
SB 4 Blunt	KSB 4	55	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
SB 4 Pyramid	KSB 4	55	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
SB 4 Flat chisel	KSB 4	55	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels
SB 4 Wood	KSB 4	55	Holzspaltmeißel zum Zerteilen aller Arten von Holz
SB 4 Pile driver*	KSB 4	55	Rammglocke zum Setzen von Holz- oder Betonmasten
SB 4 Asphalt**	KSB 4	55	Asphaltmeißel zum Brechen von Asphalt
(SB 6 Moil point	KSB 6	65	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels
SB 6 Blunt	KSB 6	65	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
(SB 6 Pyramid	KSB 6	65	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
SB 6 Flat chisel	KSB 6	65	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels
(SB 6 Wood	KSB 6	65	Holzspaltmeißel zum Zerteilen aller Arten von Holz
SB 6 Pile driver*	KSB 6	65	Rammglocke zum Setzen von Holz- oder Betonmasten
(SB 6 Asphalt**	KSB 6	65	Asphaltmeißel zum Brechen von Asphalt
(SB 8 Moil point	KSB 8	75	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels
(SB 8 Blunt	KSB 8	75	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
SB 8 Pyramid	KSB 8	75	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
SB 8 Flat chisel	KSB 8	75	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels
(SB 8 Wood	KSB 8	75	Holzspaltmeißel zum Zerteilen aller Arten von Holz
SB 8 Pile driver*	KSB 8	75	Rammglocke zum Setzen von Holz- oder Betonmasten
SB 8 Asphalt**	KSB 8	75	Asphaltmeißel zum Brechen von Asphalt
SB 10 Moil point	KSB 10	80	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels
SB 10 Blunt	KSB 10	80	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
SB 10 Pyramid	KSB 10	80	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
SB 10 Flat chisel	KSB 10	80	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels
SB 10 Wood	KSB 10	80	Holzspaltmeißel zum Zerteilen aller Arten von Holz
SB 10 Wood SB 10 Pile driver*	KSB 10	80	Rammglocke zum Setzen von Holz- oder Betonmasten
SB 10 Asphalt**	KSB 10	80	Asphaltmeißel zum Brechen von Asphalt
SB 12 Moil point	KSB 12	90	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels
SB 12 Blunt	KSB 12	90	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
(SB 12 Pyramid	KSB 12	90	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels
SB 12 Flat chisel	KSB 12	90	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels
(SB 12 Wood	KSB 12	90	Holzspaltmeißel zum Zerteilen aller Arten von Holz
(SB 12 Wood (SB 12 Pile driver*	KSB 12	90	Rammglocke zum Setzen von Holz- oder Betonmasten
(SB 12 Asphalt**	KSB 12	90	Asphaltmeißel zum Brechen von Asphalt
	INJU IZ	JU	

^{*} Bitte bei Bestellung Innendurchmesser bekanntgeben. Preise variieren je nach gewünschtem Durchmesser!

^{**} Bitte bei Bestellung Schwertbreite bekanntgeben. Preise variieren je nach gewünschter Breite!

Anbaumöglichkeiten für hydraulische Anbaugeräte - Festanbau

KM 690 - Aufnahme für Festanbau



Тур	Dienstgewicht Bagger	
KM 690 2t	bis 2t	
KM 690 8t	bis 8t	
KM 690 15t	bis 15t	

KM 691 - Adapterflansch für Eigenlösung

Typ

Dienstgewicht Bagger



KM 691 2t bis 2t KM 691 8t bis 8t

KSW rigid - Schraubadapter für Aufnahme an Schnellwechsler "System L-Lock"



Тур	passend für Schnellwechsler "System L-Lock"	Dienstgewicht Bagger
KSW01 rigid	KMS01L / KHS01L	bis 2t
KSW03 rigid	KMS03L / KHS03L	bis 6t
KSW08 rigid	KMS08L / KHS08L	bis 12t

S rigid – Schraubadapter für Aufnahme an Schnellwechsler "System S-Lock"



Тур	passend für Schnellwechsler "System S-Lock"	Dienstgewicht Bagger
S40 rigid	KMS40S / KHS40S	bis 6t
S45 rigid	KMS45S / KHS45S	bis 11t
S50 rigid	KMS50S / KHS50S	bis 11t

Anbaumöglichkeiten für hydraulische Anbaugeräte - Festanbau

OQ - Schraubadapter für Aufnahme an "Oilquick" inkl. Verschlauchung



Тур	für Anbaugerät	Dienstgewicht Bagger
OQ40/2 rigid	Hämmer	1t - 5t
OQ40/4 rigid	Greifer, Zangen	1t - 5t
OQ45/2 rigid	Hämmer	5t - 12t
OQ45/4 rigid	Greifer, Zangen	5t - 12t
OQ45-5/2 rigid	Hämmer	5t - 12t
OQ45-5/3 rigid	Verdichter, Fräsen	5t - 12t
OQ45-5/4 rigid	Greifer, Zangen	5t - 12t
OQ60/2 rigid	Hämmer	8t - 15t
OQ60/4 rigid	Greifer, Zangen	8t - 15t
OQ60-5/2 rigid	Hämmer	8t - 15t
OQ60-5/3 rigid	Verdichter, Fräsen	8t - 15t
OQ60-5/4 rigid	Greifer, Zangen	8t - 15t

SW - Schraubadapter für Aufnahme an "Liebherr"



Тур	Dienstgewicht Bagger	
SW33 rigid	8t - 18t	
SW33 Likufix rigid*	8t - 18t	

inkl. Verschlauchung*

CW - Schraubadapter für Aufnahme an "Verachtert"



Тур	Dienstgewicht Bagger	
CW00 rigid	bis 1t	
CW05 rigid	bis 3,5t	
CW10 rigid	3,5t - 10,5t	
CW20 rigid	7,5t - 15t	
CW20S rigid**	7,5t - 15t	

**schmale S-Version

KINSHOFER Drehmotoren

KINSHOFER ist Hersteller von Drehmotoren für Bagger, mobile Krane und Holzkrane. Jahrelange Erfahrung bei der Entwicklung von Drehmotoren und Anbaugeräten führte zu sehr leistungsfähigen und langlebigen Rotatoren, die auf die entsprechenden Anwendungsfälle exakt abgestimmt sind.

- Grosse Palette: abhängig von der Anwendung und vom Trägergerät kann die Traglast – bis zu 15t – und die Bauweise – Drehmotor mit Flanschanschluss oder mit Zapfenanschluss – gewählt werden.
- > "Gerotor"-Prinzip: das kompakte und effektive Bauprinzip garantiert präzises Anlauf- und Stoppverhalten auch bei heissem Öl.
- ▶ Endlos-Motor mit integrierter Drehdurchführung für einen Hydraulikkreis standardmässig; Drehmotore mit vier Öldurchführungen sind ebenfalls erhältlich.
- ► Integriertes Druckbegrenzungsventil macht den Motor unabhängig von der Hydraulik des Trägergerätes und verhindert Überlastung.
- Sichere Aufnahme von Druck-, Zug und Biegebelastung durch gross dimensionierte Kegelrollenlager.
- ▶ Minimierung des Verschleisses durch Verwendung von hochfestem Vergütungsstahl mit nitrierter und gleitgeschliffener Oberfläche für die Rotoreinheit.



Produktübersicht Drehmotore							
Тур	Traglast	Anschlussmass oben	Dreh- moment	Biege- moment	Ansch Hydra		Gewicht
		(BreitexBolzen-Ø)		max.	Drehmotor	Greifer	
	(kg)	(mm)	(Nm)	(Nm)			(kg)
KM 04 F	4.500	84 x 30	850	3.000	M18x1,5	M18x1,5	26
KM 04 F140-30USE	4.500	84 x 30	1.000	8.500	M18x1,5	M18x1,5	31
KM 04 F140-30VE	4.500	84 x 30	850	3.000	M18x1,5	M18x1,5	26
KM 06 F140-40	6.000	84 x 40	1.000	8.500	G 1/2"	G 1/2"	34
KM 07 F180-40	7.000	84 x 40	2.000	15.000	G 1/2"	M 27x2	76
KM 10 F173-45E	10.000	100 x 45	2.000	12.000	G 1/2"	G 1/2"	65
KM 10 F180-50	10.000	110 x 50	2.000	15.000	G 1/2"	M 27x2	78

Produktübersicht Drehmotore ohne Kopfplatte						
Тур	Traglast (kg)	Drehmoment (Nm)	Biegemoment max. (Nm)	Anschlüsse Drehmotor	Hydraulik Greifer	Gewicht (kg)
KM 04 F140/150	4.500	850	3.000	M18x1,5	M18x1,5	34
KM 06 F 140/180	6.000	1.000	8.500	G 1/2"	G 1/2"	38
KM 06 F173/180	6.000	1.000	8.500	G 1/2"	G 1/2"	34
KM 07 F275/180	7.000	2.000	14.000	G 1/2"	G 3/4"	73
KM 10 F173/180	10.000	2.000	12.000	G 1/2"	M27x2	60
KM 10 F214/180	10.000	1.000	12.000	G 1/2"	G 1/2"	44
KM 10 F275/180V	10.000	2.000	14.000	G 1/2"	G 3/4"	73
KM 15 F340/220	15.000	3.000	25.000	G 1/2"	G 3/4"	160
KM 15 F273/273	15,000	2 000	50,000	G 1/2"	G 3/4"	71

Kopfplatten für Drehmotore						
Тур	für Motorentyp	Traglast (kg)	Augenbreite (mm)	Bolzendurchmesser (mm)		
KM 692 4t-6t 30	KM 04 F140/150	4.500	84	30		
KM 692 4t-6t 40	KM 06 F173/180	6.000	84	40		
KM 692 7t-10t 40	KM 07 F275/180	7.000	84	40		
KM 692 7t-10t 50	KM 10 F173/180 - KM 10 F275/180V	10.000	110	50		
KM 692 7t-10t 60	KM 10 F173/180 - KM 10 F275/180V	10.000	125	60		
KM 692 15t 70 273	KM 15 F273/273	15.000	180	70		
KM 692 15t 70 340	KM 15 F340/220	15.000	180	70		













KM 04 F KM 04 F-USE

KM 06 F140-40

KM 10 F214/180

KM 10 F275-50

KM 15 F273/273





KINSHOFER Niederlassungen

Hauptsitz Deutschland:

KINSHOFER GmbH Raiffeisenstrasse 12 83607 Holzkirchen Tel.: +49 (0) 8021 88 99 0 Email: info@kinshofer.com www.kinshofer.com

Canada:

KINSHOFER North America
5040 Mainway Drive, Unit #11
Burlington, ON L7L 7G5
Tel.: +1 (905) 335-2856
Fax: +1 (905) 335-4529

Email: sales-northamerica@kinshofer.com www.kinshofer.com

United Kingdom: KINSHOFER UK Ltd. Shipton Downs Farm Hazleton

Cheltenham, Gloucestershire, GL54 4DX

Tel.: +44 (0) 161 406 7046 Fax: +44 (0) 161 406 7014 Email: sales-uk@kinshofer.com

KINSHOFER France S.A.R.L. 8 Bis, rue Gabriel Voisin, CS 40003 F-51688 Reims Cedex 2 Tel.: +33 (0) 3 88 39 55 00 Fax: +33 (0) 3 88 79 06 75 Email: sales-france@kinshofer.com www.kinshofer.com

United States of America: **KINSHOFER** USA 6420 Inducon Drive

Sanborn, NY, 14132
Tel.: +1 (716) 731-4333
Toll Free (North America): 1-800-268-9525
Email: sales-usa@kinshofer.com
www.kinshofer.com



ISO 9001 certified Company. DVS ZERT is a registred trademark of DVS ZERT* e.V., Düsseldorf.

KINSHOFER Tochtergesellschaften

Nederland: **DEMAREC B.V.**

De Hork 32 NL-5431 NS Cuijk Tel.: +31 (0) 485 442300 Fax: +31 (0) 485 442120 info@demarec.com www.demarec.com

Australia:

Auger Torque Australia Pty Ltd.

481 Boundary Road, Darra Queensland 4076 Tel.: +61 (0) 7 3274 2077 Fax: +61 (0) 7 3274 5077 Email: sales@augertorque.com.au www.augertorque.com.au

United States of America:

Solesbee's LLC 2640 Jason Industrial Parkway

Winston, GA 30187 Toll Free (North America): 1-800-419-8090 Email: sales@solesbees.com

www.solesbees.com

RF System AB

Furutorpsgatan 6 SE-288 34 Vinslöv Tel.: +46 (0) 44 817 07 Fax: +46 (0) 44 859 63 Email: info@rf-system.se www.rf-system.se

Doherty Couplers & Attachments Ltd.

Annerley (Brisbane) QLD, 4103 Tel.: +61 1 800 057 021 Email: sales@dohertydirect.net

www.dohertydirect.net

Auger Torque China CO., Ltd.

Baozhan Rd, Tongyi Industry Zone Dongwu, Yinzhou, Ningbo China 315114

Tel.: + 86 (0) 574 8848 8181 Fax: + 86 (0) 574 8848 8687

Email: john.hu@attachmenttorque.com

www.augertorque.com

Trevi Benne S.p.A.

Via Bergoncino, 18 IT-36025 Noventa Vicentina VI Tel.: +39 0444 760773 Fax: +39 0444 861182 Email: info@trevibenne.it www.trevibenne.it

United Kingdom:

Auger Torque Europe Limited

Hazleton

Cheltenham, GL54 4DX Tel.: +44 (0) 1451 861 652 Fax: +44 (0) 1451 861 660 Email: sales@augertorque.com www.augertorque.com

New Zealand:

Doherty Engineered Attachments Ltd.

PO Box 9339, Greerton Tauranga 3142 Tel.: +64 7 574 3000 Fax: +64 7 574 8030

Email: sales@dohertydirect.net www.dohertydirect.net

Italia:

Hammer S.r.l.

Via Oleifici dell' Italia Meridionale, lotto G1

IT-70056 Molfetta BA Tel.: +39 080 337 5317

Email: info@hammereurope.com www.hammereurope.com

United Kingdom:

Prolec

25 Benson Road, Nuffield Industrial Estate Poole, BH17 0GB Tel.: +44 1202 441 000 Email: enquiries@prolec.co.uk

prolec.co.uk

Cangini Benne S.r.l.

Via Savio, 29/31 47027 IT-70056 Sarsina FC Tel.: +39 0547 698020 Fax: +39 0547 698021

Email: cangini@canginibenne.com

www.canginibenne.com

Deutschland:

Hydraulikgreifer-Technologie GmbH

Handorfer Weg 19 31241 Ilsede

Tel.: +49 (0) 5172 41 00 90 Email: info@hgt-greifer.de www.hgt-greifer.de

