

Pinze girevoli con DemaPower

DRC / DRD / DRP

Gli utensili rotanti per demolizione della linea dedicata sono stati sviluppati per la demolizione primaria e secondaria. Le loro chele sono progettate per tutte le applicazioni nel campo della demolizione: Pinze combinate DRC, Pinze per demolizione DRD o Frantumatori DRP. Il concetto del cilindro con DemaPower brevettato riesce a fornire fino al 20% di potenza in più e ovviamente anche tempi di ciclo più veloci.

- ▷ Velocità di lavoro massimizzata con cilindro DemaPower e perno di attacco robusto, tecnica a quattro camere e valvola di velocità.
- ▷ Rotazione con passaggio di olio aggiuntivo.
- ▷ Doppio motoriduttore per una potenza di rotazione extra.
- ▷ Cuscinetto oscillante con doppia rotazione.
- ▷ Filtri dei circuiti di rotazione.
- ▷ Denti, carenature e lame scambiabili.
- ▷ Eccellente rapporto peso/potenza e peso/velocità.
- ▷ DRP: piastra dentata di appoggio scambiabile.



DRD-25

Pinze combinate girevoli DRC

Tipo	Peso operativo	Peso	Larghezza chele A	Profondità chele E	Larghezza chela inf. B	Larghezza chela sup. C	Altezza D	Lunghezza lame	Forza chiusura*
	(t)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(t)
DRC-25	18 - 25	1880	785	800	390	90	1995	400	85/120
DRC-30	22 - 35	2440	875	900	455	100	2150	400	100/150
DRC-45	32 - 50	3060	990	975	470	100	2365	500	130/185

Pinze per demolizione girevoli DRD

Tipo	Peso operativo	Peso	Larghezza chele A	Profondità chele E	Larghezza chela inf. B	Larghezza chela sup. C	Altezza D	Lunghezza lame	Forza chiusura*
	(t)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(t)
DRD-25	18 - 25	1905	825	800	390	90	2035	200	90/145
DRD-30	22 - 35	2435	870	885	450	100	2155	200	105/160
DRD-45	32 - 50	3085	990	945	470	100	2360	200	130/195

Frantumatori girevoli DRP

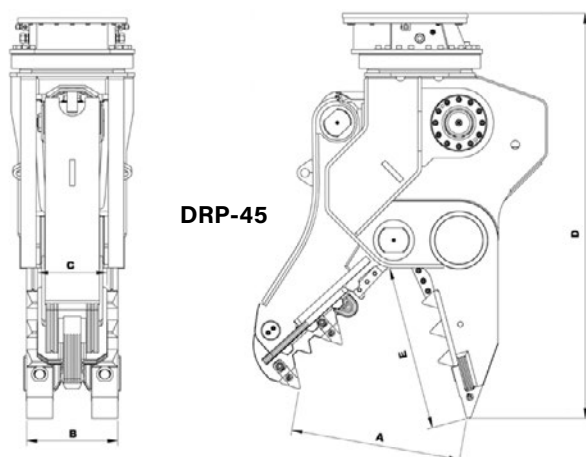
Tipo	Peso operativo	Peso	Larghezza chele A	Profondità chele E	Larghezza chela inf. B	Larghezza chela sup. C	Altezza D	Lunghezza lame	Forza chiusura*
	(t)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(t)
DRP-25	18 - 25	1910	790	800	390	325	1980	200	85/130
DRP-30	22 - 35	2410	860	885	450	350	2155	200	100/150
DRP-45	32 - 50	3125	980	945	470	400	2360	200	130/185

* forza di chiusura misurata dal dente frontale/dente di separazione

Impianto idraulico

Tipo	Apertura/chiusura		Rotazione		Tempi di ciclo (apertura/chiusura) (Sec)
	Pressione max. (bar)	Flusso (l/min)	Pressione max. (bar)	Flusso (l/min)	
DRC-25/DRD-25/DRP-25	380	120-max. 200	140	40 - max. 60	2,0 / 2,3
DRC-30/DRD-30/DRP-30	380	150-max. 250	140	40 - max. 60	2,0 / 2,5
DRC-45/DRD-45/DRP-45	380	200-max. 300	140	40 - max. 60	2,0 / 2,9

Disegno tecnico

Pinza combinata
DRC-25Pinza per
demolizione
DRD-25Frantumatore
DRP-25

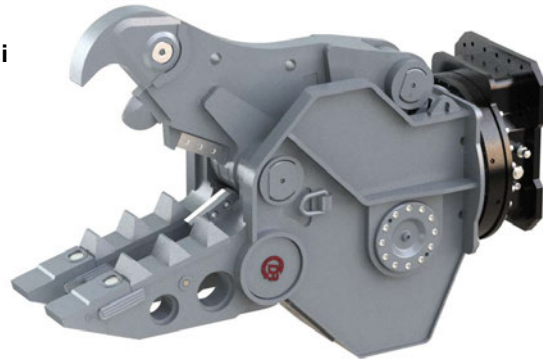
Pinze girevoli con DemaPower

DRC / DRD / DRP

Gli utensili rotanti per demolizione della linea dedicata sono stati sviluppati per la demolizione primaria e secondaria. Il concetto del cilindro con DemaPower brevettato riesce a fornire fino al 20% di potenza in più e ovviamente anche tempi di ciclo più veloci. Le loro chele sono progettate per tutte le applicazioni nel campo della demolizione:

Pinze combinate DRC, Pinze per demolizione DRD o Frantumatori DRP.

- ▷ Velocità di lavoro massimizzata con cilindro DemaPower e perno di attacco robusto, tecnica a quattro camere e valvola di velocità.
- ▷ Rotazione con passaggio di olio aggiuntivo.
- ▷ Doppio motore per una potenza di rotazione extra.
- ▷ Cuscinetto oscillante con doppia rotazione.
- ▷ Filtri dei circuiti di rotazione.
- ▷ Denti, carenature e lame scambiabili.
- ▷ Eccellente rapporto peso/potenza e peso/velocità.
- ▷ DRP: piastra dentata di appoggio scambiabile.



Pinze combinate girevoli DLC

Tipo	Peso operativo (t)	Peso (kg)	Apertura chele A (mm)	Profondità chele E (mm)	Larghezza chela inf. B (mm)	Larghezza chela sup. C (mm)	Altezza D (mm)	Lunghezza lame (mm)	Forza chiusura* (t)
DRC-45	32 - 50	3060	990	975	470	100	2365	500	130/185

Pinze per demolizione girevoli DLD

Tipo	Peso operativo (t)	Peso (kg)	Apertura chele A (mm)	Profondità chele E (mm)	Larghezza chela inf. B (mm)	Larghezza chela sup. C (mm)	Altezza D (mm)	Lunghezza delle lame (mm)	Forza chiusura* (t)
DRD-45	32 - 50	3085	990	945	470	100	2360	200	130/195

Frantumatori girevoli DLP

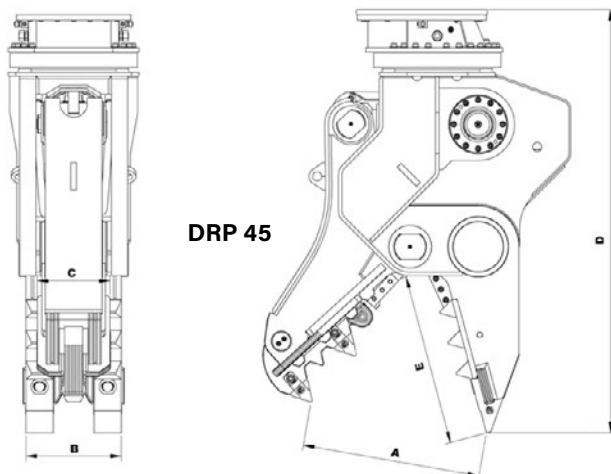
Tipo	Peso operativo (t)	Peso (kg)	Apertura chele A (mm)	Profondità chele E (mm)	Larghezza chela inf. B (mm)	Larghezza chela sup. C (mm)	Altezza D (mm)	Lunghezza delle lame (mm)	Forza chiusura* (t)
DRP-45	32 - 50	3125	980	945	470	400	2360	200	130/185
DRP-60	45 - 65	4100	1150	1020	565	450	2550	250	150/205

* forza di chiusura misurata dal dente frontale/dente di separazione

Impianto idraulico

Tipo	Apertura/chiusura		Rotazione		Tempi di ciclo (apertura/chiusura) (Sec)
	Pressione max. (bar)	Flusso (l/min)	Pressione max. (bar)	Flusso (l/min)	
DRC-45/DRD-45/DRP-45	380	200 - max. 300	140	40 - max. 60	2,0 / 2,9
DRP-60	380	300 - max. 400	140	40 - max. 60	2,0 / 2,8

Disegni tecnici



Pinza combinata
DRC-25



Pinza per
demolizione
DRD-25



Frantumatore
DRP-25