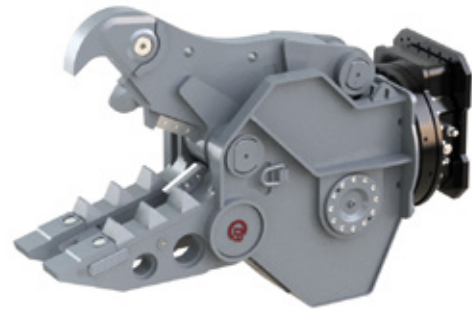


Die drehbaren Pulverisierer der Dedicated Demolition Line sind sowohl für den Primär- als auch für den Sekundärabbruch einsetzbar. Ihr Einsatzbereich definiert sich durch ihre Spezialbacken als drehbare Combi-Schere DLC, Abbruchzange DLD oder als Pulverisierer DLP.

- ▷ Kraftvoller Zylinder mit robuster Bolzenlagerung.
- ▷ Zylinder in Zweikammertechnik mit Eilgangventil.
- ▷ Drehwerk mit zusätzlicher Durchführung.
- ▷ Zwei Drehmotore sorgen für ein hohes Drehmoment.
- ▷ Doppelt gelagerter Drehkranz.
- ▷ Filter im Hydraulikkreis „Drehen“.
- ▷ Austauschbare Verschleissteile, mehrfach aufschweisbar.
- ▷ Schneidmesser austauschbar.
- ▷ Exzellentes Geschwindigkeits- / Kraft- / Gewichtsverhältnis.
- ▷ DLP: Austauschbare Zahn-Grundplatte in der Oberbacke.



DLD-25

Drehbare Combi-Schere DLC

Typ	Dienstgewicht Bagger (t)	Gewicht (kg)	Maulweite A (mm)	Maultiefe E (mm)	Unterbackenbreite B (mm)	Oberbackenbreite C (mm)	Höhe D (mm)	Länge Schneidmesser (mm)	Schliesskraft* (t)
DLC-25	18 - 25	1880	785	800	390	90	1995	400	70/100
DLC-30	22 - 35	2455	875	900	455	100	2150	400	80/125
DLC-45	32 - 50	3085	980	990	470	100	2365	500	110/150

Drehbare Abbruchzange DLD

Typ	Dienstgewicht Bagger (t)	Gewicht (kg)	Maulweite A (mm)	Maultiefe E (mm)	Unterbackenbreite B (mm)	Oberbackenbreite C (mm)	Höhe D (mm)	Länge Schneidmesser (mm)	Schliesskraft* (t)
DLD-25	18 - 25	1905	825	800	390	90	2035	200	75/125
DLD-30	22 - 35	2450	870	885	450	100	2155	200	85/135
DLD-45	32 - 50	3110	990	945	470	100	2360	200	110/160

Drehbarer Pulverisierer DLP

Typ	Dienstgewicht Bagger (t)	Gewicht (kg)	Maulweite A (mm)	Maultiefe E (mm)	Unterbackenbreite B (mm)	Oberbackenbreite C (mm)	Höhe D (mm)	Länge Schneidmesser (mm)	Schliesskraft* (t)
DLP-25	18 - 25	1920	790	800	390	325	2035	200	70/100
DLP-30	22 - 35	2425	860	885	450	350	2155	200	80/125
DLP-45	32 - 50	3150	985	945	470	400	2360	200	110/150

* Schliesskraft gemessen am Vorderzahn / Splittzahn

Hydraulik

Typ	Öffnen/Schliessen		Drehwerk		Zykluszeit (Öffnen / Schliessen) (Sek)
	Druck max. (bar)	Literleistung (l/min)	Druck max. (bar)	Literleistung (l/min)	
DLC-25 / DLD-25 / DLP-25	380	120 - max. 200	140	40 - max. 60	2,5 / 2,5
DLC-30 / DLD-30 / DLP-30	380	150 - max. 250	140	40 - max. 60	2,5 / 2,5
DLC-45 / DLD-45 / DLP-45	380	200 - max. 300	140	40 - max. 60	2,6 / 2,9

Technische Zeichnungen

