

Frantumatori girevoli 20 - 50t

DSP-R

Progettati per la demolizione secondaria, i nostri frantumatori girevoli (versione standard o Extreme) possono demolire strutture in calcestruzzo rinforzato e separare l'acciaio. È possibile ottenere fino al 20% di potenza in più e tempi di ciclo più rapidi con il cilindro brevettato DemaPower montato nella versione Extreme. La rotazione a 360° è inclusa.

- ▷ DemaPower ottiene una velocità e una potenza ottimali (versione Extreme).
- ▷ Tutti i denti e raschiatori sono scambiabili.
- ▷ Piastra dentata di appoggio e carenature scambiabili.
- ▷ I cuscinetti sono stati progettati per una movimentazione di carico ottimale con un'usura ridotta.
- ▷ Valvola di velocità integrata a doppia azione.
- ▷ Facoltative: lame scambiabili.
- ▷ Le parti soggette a usura possono essere cambiate sul posto.
- ▷ Rotazione a 360° inclusa.



Frantumatori DSP-R/DSP-R-Extreme

Tipo	Peso operativo (t)	Peso (kg)	Forza chiusura* (t)
DSP-30-R	20 - 35	2510	80
DSP-30-R-Extreme	20 - 35	2490	100
DSP-45-R	30 - 50	3045	110
DSP-45-R-Extreme	30 - 50	3020	130

*forza di chiusura calcolata al dente frontale

Dimensioni

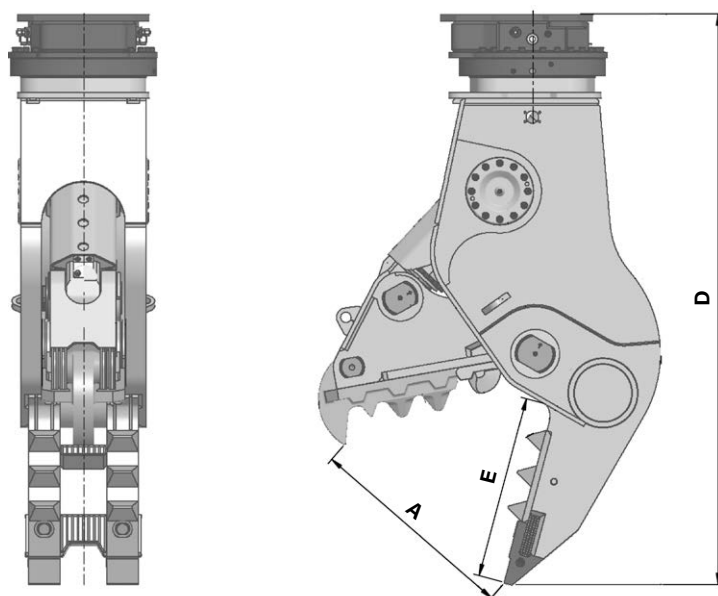
Tipo	Apertura chele A (mm)	Larghezza chela inferiore (mm)	Larghezza chela superiore (mm)	Altezza D (mm)	Profondità chele E (mm)	Lunghezza lame** (mm)
DSP-30-R	885	490	350	2515	840	200
DSP-30-R-Extreme	885	490	350	2515	840	200
DSP-45-R	1015	525	400	2730	900	200
DSP-45-R-Extreme	1015	525	400	2730	900	200

** lame facoltative, non incluse nel set standard

Impianto idraulico

Tipo	Apertura/chiusura		Rotazione		Tempi di ciclo (apertura/chiusura) (Sec)
	Pressione max. (bar)	Flusso (l/min)	Pressione max. (bar)	Flusso (l/min)	
DSP-30-R	380	150 - max. 250	140	60	2,5/ 2,5
DSP-30-R-Extreme	380	150 - max. 250	140	60	2,0/ 2,3
DSP-45-R	380	200 - max. 300	140	60	2,6/ 2,9
DSP-45-R-Extreme	380	200 - max. 300	140	60	2,0/ 2,9

Disegno tecnico



DSP-45-R

Frantumatori girevoli fino a 65 t

DSP-R

Progettati per demolizione secondaria, i nostri frantumatori girevoli (versione standard o Extreme) possono demolire strutture in calcestruzzo rinforzato e separare l'acciaio. È possibile ottenere fino al 20% di potenza in più e tempi di ciclo più rapidi con il cilindro brevettato DemaPower montato nella versione Extreme. La rotazione a 360° è inclusa.

- ▷ DemaPower ottiene una velocità e una potenza ottimali (versione Extreme).
- ▷ Tutti i denti e raschiatori sono scambiabili.
- ▷ Piastra dentata di appoggio e carenature scambiabili.
- ▷ I cuscinetti sono stati progettati per una movimentazione di carico ottimale con un'usura ridotta.
- ▷ Valvola di velocità integrata a doppia azione.
- ▷ Facoltative: lame scambiabili.
- ▷ Le parti soggette a usura possono essere cambiate sul posto.
- ▷ Rotazione a 360° inclusa.



Frantumatori DSP-R/DSP-R-Extreme

Tipo	Peso operativo (t)	Peso (kg)	Forza chiusura* (t)
DSP-45-R	30 - 50	3045	110
DSP-45-R-Extreme	30 - 50	3020	130
DSP-60-R-Extreme	42 - 65	4075	150

*forza di chiusura calcolata al dente frontale

Dimensioni

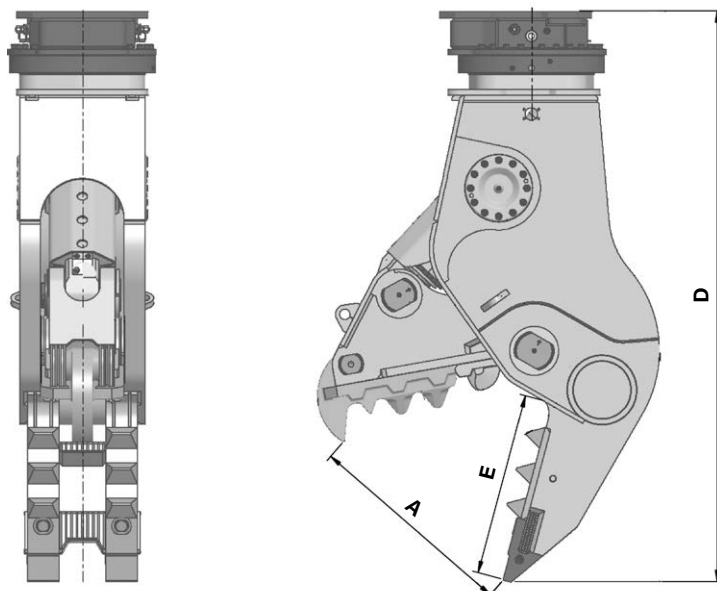
Tipo	Apertura chele A (mm)	Larghezza chela inferiore (mm)	Larghezza chela superiore (mm)	Altezza D (mm)	Profondità chele E (mm)	Lunghezza delle lame** (mm)
DSP-45-R	1015	525	400	2730	900	200
DSP-45-R-Extreme	1015	525	400	2730	900	200
DSP-60-R-Extreme	1135	565	450	3005	1000	250

**lame facoltative, non incluse nel set standard

Impianto idraulico

Tipo	Apertura/chiusura		Rotazione		Tempi di ciclo (apertura/chiusura) (Sec)
	Pressione max. (bar)	Flusso (l/min)	Pressione max. (bar)	Flusso (l/min)	
DSP-45-R	380	200 - max. 300	140	60	2,6 / 2,9
DSP-45-R-Extreme	380	200 - max. 300	140	60	2,0 / 2,9
DSP-60-R-Extreme	380	300 - max. 400	140	60	2,0 / 2,8

Disegno tecnico



DSP-R