

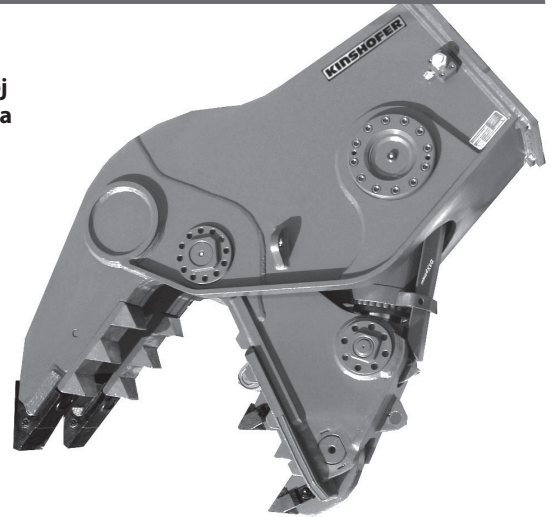
DSP

Rozdrabniacze statyczne

Rozdrabniacz statyczny (wersja standardowa lub *Extreme*) firmy **KINSHOFER** został opracowany specjalnie do wyburzania wtórnego - kruszenia konstrukcji żelbetowych i oddzielania odsłoniętej stali zbrojeniowej od betonu. Z siłą do 20% większą dzięki opatentowanej koncepcji siłownika *DSXpower* (wersja *Extreme*) rozdrabniacz zapewnia zdecydowane skrócenie czasów cykli.

Zalety:

- **DSXpower** umożliwia optymalną prędkość i siłę (wersja *Extreme*).
- Solidne łożyskowanie sworzni na siłowniku.
- Wszystkie zęby górne i dolne są wymienne.
- Opcja: wymienne noże tnące.
- Wymienna płyta podstawy zębów i potrójne zęby szczęk.
- Punkty podparcia skonstruowane do optymalnego przejścia obciążenia przy minimalnym zużyciu.
- Zintegrowane podwójne zawory szybkobieżne.
- Możliwość wymiany części wymiennych na miejscu.



Rozdrabniacze statyczne DSP i DSP-Extreme

Typ	Zalecana masa operacyjna koparki	Masa (kg)	Siła zamykania *
DSP-30	20-35	2100	735
DSP-30Extreme	20-35	2100	880
DSP-45	30-50	2600	980
DSP-45Extreme	30-50	2600	1175
DSP-60	42-65	3600	1130
DSP-60Extreme	42-65	3600	1370

Wymiary

Typ	Rozwarcie szczęk	Szerokość dolnej szczęki	Szerokość górnej szczęki	Wysokość	Głębokość szczęki	Długość noży tnących **
	A (mm)	(mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	(mm)
DSP-30	885	490	350	1800	840	200
DSP-30Extreme	885	490	350	1800	840	200
DSP-45	1015	525	400	1950	900	200
DSP-45Extreme	1015	525	400	1950	900	200
DSP-60	1185	565	450	2250	1025	250
DSP-60Extreme	1185	565	450	2250	1025	250

Instalacja hydrauliczna

Typ	Otwieranie/zamykanie		Czas cyklu (otwieranie/zamykanie)
	Maks. ciśnienie (bar)	Wydajność (l/min)	
DSP-30	350	150 - 250	2,5/ 2,5
DSP-30Extreme	350	150 - 250	2,0/ 2,3
DSP-45	350	200 - 300	2,6/ 2,9
DSP-45Extreme	350	200 - 300	2,0/ 2,9
DSP-60	350	300 - 400	2,8/ 3,0
DSP-60Extreme	350	300 - 400	2,0/ 2,8

* Siła zamykania mierzona na przednim zębie

** Opcjonalnie, nie należy do standardowego zakresu dostawy

Rysunki techniczne

