



DS-SERIE

Specyfikacja techniczna

>>> Nożyce kruszące

Specyfikacja technical data / données techniques	Jedn. unit / unité	DS 2	DS 5	DS 10	DS 15	DS 18	DS 20	DS 30	DS 40	DS 50	DS 60	DS 80	DS 110	DS 120
Masa Working weight / poids de travail	kg	200	400	1100	1400	1900	2200	2900	3800	4800	5800	8000	11000	12000
Masa operacyjna maszyny	ton	1,5-3	4-10	12-16	16-22	22-30	30-40	35-45	38-50	50-65	60-80	80-100	90-130	90-150
Ciśnienie robocze Working pressure / pression de travail (max.)	bar	220	250	300	310	320	320	320	340	340	340	340	340	340
Przepływ hydrauliczny	l/min	20-30	30-50	200-220	220-240	240-280	300-320	300-340	300-380	350-400	380-450	400-450	500-600	500-700
Siła tnąca na noż Cutting force (at tip) / force de coupe (a la pointe)	ton	25	25	75	85	95	105	125	130	140	150	190	235	260
Siła tnąca na siłowniku	ton	75	80	185	200	230	270	320	330	480	590	740	810	900
Przepływ hydrauliczny (obrót) Oil flow (rotation) / débit (rotation)	l/min	---	1-2	30	30	30	30	30	60	60	60	60	60	70
Ciśnienie (obrót)	bar	---	20	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100

Wymiary dimensions	Jedn. unit / unité	DS 2	DS 5	DS 10	DS 15	DS 18	DS 20	DS 30	DS 40	DS 50	DS 60	DS 80	DS 110	DS 120
Wysokość (A) Height / Hauteur	mm	850	1000	1700	2000	2300	2300	2700	2800	2900	3000	3200	3500	3800
Długość nożyc (B) Blade length / longueur lames	mm	140	140	160	160	220	20	220	260	320	320	320	360	400
Max. otwarcie (C) Max. opening / ouverture max.	mm	250	400	600	700	850	920	1100	1350	1500	1650	1830	2000	2300

- Masywna konstrukcja i optymalna geometria.
- Stal wysokiej jakości odpornej na zużycie.
- Szybkie otwieranie i zamykanie poprzez zawór hydrauliczny
- Obrót hydrauliczny 360 stopni
- Łatwa wymiana ostrza i zębów.

