



## Dipperfox Stump Crusher 850 Pro

Wymiary	Jednostki metryczne	Jednostki imperialne
Średnica cięcia	850 mm	33,5 in
Głębokość wiercenia (z ziemi)	900 mm	35,4 in
Ciśnienie robocze	180-350 bar	2610-5076 PSI
Min-max przepływ hydrauliczny	110-220 L/min	29-58 gpm
Waga	575 kg	1267 lb
Wymagania dotyczące koparki		
Rozmiar koparki	14-30 ton	30 800-66 000 lb
Moc silnika koparki (KM)	74-130 kW	100-176 hp
Skrzynia biegów	Dwubiegowa planetarna skrzynia biegów	
Moment obrotowy pierwszego biegu Nm	43000 N	31700 ft lbf
Prędkość obrotowa pierwszego biegu	30 RPM*	30 RPM*
Moment obrotowy drugiego biegu Nm	21000 N	15500 ft lbf
Prędkość obrotowa drugiego biegu	60 RPM*	60 RPM*
* Testowane przy 230l/min and 280bar		
Wydajność		
Ilość pni na godzinę	do 180	do 180
Prędkość wiercenia na pień	20 sekund	20 sekund
Grubość wiórów	40-50 mm	1.57 - 1.96 in
Materiały eksploatacyjne		
Przykręcane ostrza (2-stronne)	+	+
Wymienna śruba	+	+
Wyjścia hydrauliczne		
Olej (wejście i wyjście)	M 36 x 2 (gwint metryczny)	M 36 x 2 (gwint metryczny)
Olej (wejście i wyjście)	M 36 x 2 (gwint metryczny)	M 36 x 2 (gwint metryczny)
Zawór zwrotny	M 22 x 1,5 (gwint metryczny)	M 22 x 1,5 (gwint metryczny)