

## WIERTNICA W PEŁNI HYDRAULICZNA C 400 S

Wydajność wiercenia z HOWL	150 m (maks.)
Wydajność wiercenia z AW NOWL (z żerdzią wiertniczą 3 m)	400 m (maks.)
Wydajność wiercenia z BOWL (z żerdzią wiertniczą 3 m)	600 m (maks.)



MAKS. WYDAJNOŚĆ WIERCENIA PIONOWEGO I DLA JEDNORODNEGO PODŁOŻA. WARTOŚCI PODANO W CELACH INFORMACYJNYCH I MOGĄ ULEC ZMIANIE W ZALEŻNOŚCI OD WSPÓŁCZYNNIKA TARCIA I WIELU INNYCH CZYNNIKÓW WYSTĘPUJĄCYCH W OBRABIANEJ GLEBIE.

Pompa główna	Danfoss lub podobna	
Pompa serwisowa	Danfoss, Salami, Galtech lub podobna	
Hydr. obrotu	Rexroth lub podobna	
Prędkość obrotowa	50-1000 dev/dk (obr./min)	
Maks. moment obrotowy	1366 Nm	
Maks. moment obrotowy (Surface diesel)	1968 Nm	
Niska prędkość przesuwu	0,5 m/sekundę	
Wysoka prędkość przesuwu	1,0 m/sekundę	
Siła posuwu	64 kN	
Siła ciągnąca	64 kN	
Średnica pręta	Maks. 114 mm	
Siła podtrzymania	23 kN	
Zbiornik oleju	235 l	
Chłodnica	Kolektor wodny	
Zbiornik oleju napędowego	100 l	
Standardowy maszt	1000 x 2400 x 2200 mm	2450 kg
Standardowy maszt dla diesla	2000 x 3200 x 2400 mm	4500 kg
Długi maszt dla diesla	2100 x 4500 x 2550 mm	5500 kg
Długi maszt	1000 x 2000 x 2200 mm	2600 kg
Jednostka sterowania	490 x 500 x 1200 mm	100 kg

### Pompa płuczkowa / Triplex

Zasilanie	Hydrauliczne	Elektryczne
Przekładnia	DANFOSS	koło zębate
Typ (maks.)	80l/dk	135l/dk
Maks. ciśnienie 50 barów		69,9 bara

Chłodnica hydrauliczna	Chłodzenie powietrzem
Kąt wiertła hydraulicznego	Reduktor hydrauliczny
Pojazd na podwoziu gąsienicowym	300 x 200 mm, wyprodukowany w Europie
Jednostka napędowa, diesel	22 KW 2 cylindry
Przesuw	sterowanie radiowe
Wyposażenie wiertnicze	głowica wodna, rdzeniówka, wąż, wiertło, pręt, obudowa, podstawa obudowy, itp.

TYP PODWOZIA	KOŁA GUMOWE	KOŁOWE	GĄSIENICOWE	PŁOZY
ZASILANIE	Układ hydrauliczny	DIESEL 68-84 k	ELEKTRYCZNE	45-55 kw
	Układ elektryczny	Silnik spalinowy 12V	Trójfazowy 380 V	
TYP MASZTU	Całkowita długość podawania	Długość podawania	Odległość pomiędzy jednostką obrotową trzymającą pręt, maks.	
Krótki	2300 MM	2150 MM	900 MM	
Standardowy	3100 MM	3000 MM	1800 MM	
Długi	4600 MM	4500 MM	3300 MM	