

WIERTNICA W PEŁNI HYDRAULICZNA C 600 S

Wydajność wiercenia z HOWL	500 m (maks.)
Wydajność wiercenia z AW (z żerdzią wiertniczą 3 m)	750 m (maks.)
Wydajność wiercenia z BOWL (z żerdzią wiertniczą 3 m)	1000 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	25-1200 dev/dk (obr./min)
Maks. moment obrotowy	1450 Nm
Niska prędkość przesuwu	0,8 m/sekundę
Wysoka prędkość przesuwu	0,8 m/sekundę
Siła posuwu	89 kN
Siła ciągnąca	89 kN
Średnica pręta	Maks. 114 mm
Siła podtrzymania	45 kN
Osiowa siła podtrzymania z wkładką	TC 100 kN
Zbiornik oleju	250 l
Chłodnica	Kolektor wodny
Zbiornik oleju napędowego	100 l

ZAŁUDNEK I PRZEMIESZCZANIE SIĘ

Jednostka zasilania	800 x 1900 x 1300 mm	1150 kg
Płyty	950 x 2700 – 3440 x 1470 mm	2100 kg
Jednostka sterowania	600 x 600 x 100 mm	100 kg
Pojazd gąsienicowy	2000 x 4700 x 2600 mm	5050 kg
Zasilanie poj. gąsienicowego (Diesel)	2000 x 4700 x 2600 mm	6500 kg

WYPOSAŻENIE DODATKOWE I OPCJONALNE

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 GĄSIENICOWE PŁOZY

ZASILANIE	Układ hydrauliczny	DIESEL 119 kw	ELEKTRYCZNE	75-90-110 kw
	Układ elektryczny	Silnik spalinowy 12V	Trójfazowy 380 V	

TYP MASZTU	Całkowita długość podawania	Długość podawania	Odległość pomiędzy jednostką obrotową trzymającą pręt, maks.
Standardowy	3100 MM	3000 MM	1800 MM