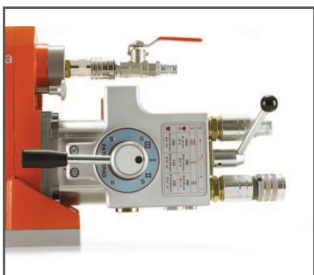




Husqvarna DM 406 H

DM 406 H to potężnej mocy wiertnica hydrauliczna do wykonywania otworów o średnicy do 650 mm. Doskonały wybór do intensywnej pracy wiertłami koronowymi, jeżeli zależy nam na wysokiej wydajności, szczególnie przy wykonywaniu większych otworów.

Prędkość obrotową można zmieniać w trakcie pracy, dzięki czemu model DM 406 H jest bardzo wydajny i prosty w obsłudze. Do wykonywania dużych, głębokich otworów, przepustów pod rury kanalizacyjne i do wiercenia „ścięgiem” w różnych materiałach.



REGULACJA PRĘDKOŚCI W TRAKCIE PRACY

Sześć prędkości wrzeciona dla optymalnej wydajności wiercenia.



OPTYMALNA PRĘDKOŚĆ DO KAŻDEJ PRACY

Sześciostopniowa przekładnia zapewnia szeroki zakres obrotów do wszystkich zastosowań.

TECHNICAL SPECIFICATION

Silnik	Hydrauliczne
Maks. moc wyjściowa	9,3 kW / 12,5 KM
Przepływ	40 l/min / 45,5 l/min
Ciśnienie hydrauliczne	140 b
Prędkość obrotowa	120 / 230 / 340 / 580 / 980 / 1400 obr/min
Wymagania dotyczące przepływu	10 gpm @ 2000 psi
Prędkości	6
Złączka przewodu wodnego	R 1/2
Przekładnia mechaniczna	Wielostopniowa
Objętość geometryczna	23/16 cm ³
Prędkość obrotowa, pełne obciążenie przy dużej prędkości	120/230/340 obr/min
Moc wyjściowa, kW	6 kW
Maks. średnica wiertła, ze statywem	650 mm / 25,6 cal
Min. średnica wiertła	50 mm / 1,97"
Gwint wrzeciona, zewn.	1 1/4" 7 UNC
Mała prędkość, wielkość wiertel	130 to 650 mm / 5 to 25,5 cal
Duża prędkość, wielkość wiertel	25 to 130 mm / 1 to 5 cal
Złączka przewodu wodnego UNC	R 1 / 2"
Przepływ, maks	40 l/min
Ciśnienie	140 b
Ciężar	16 kg / 35 funty

 **Husqvarna**[®]