

PODWODNA PIŁA HYDRAULICZNA DO BETONU

HDS 6

Ciśnienie hydrauliczne 175 Bar



- Duża wydajność cięcia
- Gumowany uchwyt boczny zapewniający wysoki komfort
- Wysokoobrotowy silnik hydrauliczny 6600 obr.
- System szybkiego napinania łańcucha (opatentowany)
- Wykonana z aluminium



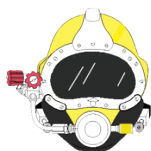
Construction & work sites



Gas, oil & mining operations



Road maintenance



Available in underwater version



Szczegóły silnika naszej produkcji, zdolnego do ciągłej pracy do 6000 obr / min. System QUICK TENSION do szybkiego ciągnięcia łańcucha.

HDS6 to diamentowa piła łańcuchowa przeznaczona do precyzyjnych cięć z krawędziami lub w trybie cięcia równo z powierzchnią w betonie i materiałach budowlanych.

HDS6 nadaje się również do cięcia rur żeliwnych i żelaznych. Innowacyjny, opatentowany system Quick Tension umożliwia płynne i szybkie zarządzanie napięciem łańcucha bez konieczności demontażu obudowy bocznej i ułatwia pracę operatora w niewygodnych sytuacjach lub w zastosowaniach podwodnych.

SPECYFIKACJA	HDS 6
Waga (kg)	13kg z prowadnicą & łańcuchem 40cm
Wymiary LxH (cm)	620x30
Szerokość (cm)	24
Rekomendowany przepływ	40 l/min.
Ciśnienie hydrauliczne	175
Prędkość operacyjna	5800 obr./min. bez obciążenia
Długość prowadnicy (cm)	38

