SEGA A CATENA DIAMANTATA

HDS 6

Pressione idraulica 175 Bar



- Elevata capacità di taglio
- Leva laterale gommata
- Motore idraulico alta veloceità 6600RPM
- Regolatore acqua catena
- Innesto rapido per acqua catena
- Quick tension system per regolazione tensione
- Struttura interamente in alumminio lavorato dal pieno
- Livella a bolla per controllo direzione
- Taglio a filo









Disponibile in versione subcaquea





Particolare motore di nostra produzione, capace di funzionare fino a 6000 giri/min in continuo. Sistema QUICK TENSION per il veloce tiraggio della catena.

HDS6 è una sega a catena diamantata adatta per precisi tagli con presenza di spigoli o in modalità flush cut in cemento e materiali da costruzione. **HDS6** è adatta anche per tagli su tubazioni in ghisa o materiale ferrosi. L'innovativo sistema brevettato, Quick Tension, permette una favile e veloce gestione della tensione della catena senza diassemblare il carter laterale e aggevolando l'operatore in situazioni scomode o in applicazioni subacque.

CARATTERISTICHE TECNICHE	HDS 6
Peso (kg)	13kg con barra e catena 40cm
Dimensioni LxH (cm)	62x30
Spessore (cm)	24
Portata olio L/min	40
Pressione idraulica Bar	175
Velocità RPM	5800 rpm free of load
Capacità di taglio (cm)	fino a 65



