

TRONCATRICE A DISCO IDRAULICA

MODELLO DC16



La DC16 è una moderna sega a disco idraulica con capacità disco fino a 400 mm. La DC 16 funziona con portate olio di 30-40 l/min. La sega è impiegabile come taglia asfalto montata sull'accessorio carrello taglia suolo (opzionale a richiesta). Il funzionamento idraulico assicura numerosi vantaggi non ottenibili insieme da altri utensili sia elettrici che a scoppio:

- Imbattibile rapporto peso / potenza.
- Silenziosità e versatilità grazie alla possibilità di azionamento da piccole centraline o dal circuito idraulico di miniescavatori e macchine operatrici.
- Limitatissime vibrazioni.
- Minima manutenzione e lunghissima durata grazie all'autolubrificazione ed al ridotto numero di parti in movimento.
- Massima sicurezza implicita con il funzionamento idraulico - niente corrente significa nessuna possibilità di shock elettrico - nessuna dannosa inalazione di fumi di scarico.
- Può lavorare in sicurezza persino immersa in acqua.

Grazie alla ergonomia ed alla insuperabile potenza, le seghe idrauliche sono ideali nel taglio professionale di cemento e metalli dove produttività e sicurezza sono necessità imperative.

LAVORI TIPICI

- TAGLIO DI METALLI, CEMENTO, PIETRE, ASFALTO.
- INTERVENTI DI PROTEZIONE CIVILE.
- LAVORI SOTTOMARINI.
- LAVORI IN SITUAZIONI CRITICHE.
- TAGLI IN AMBIENTI CHIUSI.



VANTAGGI

- IL ROBUSTO MOTORE IDRAULICO ASSICURA ALTE VELOCITA', COPPIA E TOLLERANZA ALLE CONTROPRESSIONI.
- IMPUGNATURE ERGONOMICHE RIVESTITE IN POLIURETANO.
- GRILLETTO LEGGERO IDEALE NELL' USO PROLUNGATO.
- DOTATA DI FRENO PER ARRESTO DEL DISCO AL RILASCIO DEL GRILLETTO.
- VALVOLA DI SICUREZZA CONTRO ECCESSO DI PORTATA E GIRI.
- INSTALLABILE IN POCHI Istanti SUL CARRELLO TAGLIASUOLO (fornibile come accessorio optional a richiesta).
- NESSUNA VULNERABILE CANNUCCIA ESTERNA PER ACQUA SUL CARTER: LA POSIZIONE INTERNA DELL' UGELLO OTTIMIZZA IL RAFFREDDAMENTO E FA RISPARMIARE ACQUA.

PESO E DIMENSIONI

- Peso senza disco: 10 Kg.
- Lunghezza 80 cm.
- Larghezza 23 cm.

PRESTAZIONI

- Diametro disco da taglio: 400 mm.
- Diametro albero: 25,4 mm (1 pollice).
- Taglio utile: 15 cm.

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

- Portata olio: 30 ÷ 40 l/min.
- Pressione massima 180 bar.
- Gruppo EHTMA: D-E.