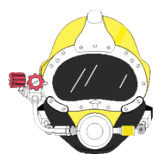


TRONCATRICI A DISCO

DC 14 - DC 16 - DC 18

Diametro dischi 350 - 400 mm

I tre modelli hanno la medesima meccanica, pesi, dimensioni e aspetto, differiscono solo per 3 differenti cilindrate del motore idraulico per essere attivati da differenti portate idrauliche rispettando sempre la velocità perimetrale necessaria per il taglio con dischi diamantati.



Disponibile in versione subacquea

- **Esclusivo motore idraulico DOA ad alti giri con elevate prestazioni anche con carichi di taglio elevati**

- **Trasmissione diretta senza cinghie vulnerabili**

- **Sega installabile sul carrello sega SC40 per diventare in pochi secondi un pratico tagliafalco**

- **Acqua di raffreddamento fornita dal centro del disco e senza tubi flessibili esterni vulnerabili**

- **Leva per arrestare l'afflusso di acqua al disco**

- **Parti in movimento, costantemente lubrificate, garantiscono affidabilità e longevità imbattibili**

Sega a disco idraulica con capacità disco massima 400 mm, può montare dischi abrasivi per metallo o dischi diamantati per il taglio di cemento armato e materiali da costruzione in genere. Ergonomico e leggero ha un rapporto peso / potenza imbattibile. Il funzionamento idraulico è garanzia di massima sicurezza, niente elettricità quindi impossibile provocare scosse elettriche, niente fumi ed emissioni, minima rumorosità, vibrazioni e manutenzione, affidabilità, lunga durata e possibilità di lavoro in qualsiasi posizione.

I 3 MODELLI RIFERITI AI REQUISITI DI FLUSSO

La DC16 è disponibile in tre modelli con differenti caratteristiche di portata idraulica, quindi con differenti dimensioni e prestazioni del motore.

- DC14 flusso ideale 20 L / min, può alimentare dischi con diametro max 350 mm (14")
- DC16 flusso ideale 30 L / min, può alimentare dischi con diametro 400 mm (16") e 350 mm (16")
- DC18 flusso ideale 38 L / min, può alimentare dischi con diametro 400 mm (16") e 350 mm (16")

CARATTERISTICHE TECNICHE	DC 14	DC 16	DC 18
Peso (kg)	8,5	8,5	8,5
Dimensioni LxWxH (cm)	70x40	70x40	70x40
Portata L/min	20	30	40
Portata ideale L/min	20 - può alimentare dischi con max diam. 350 mm (14")	30 - può alimentare dischi con max diam. 400 mm (16") 350 mm (16")	38 - può alimentare dischi con max diam. 400 mm (16") 350 mm (16")
Pressione Bar	140-180	140-180	140-180
Diametro disco (mm)	350	400	400
Dimensioni albero (mm)	25,4 (1")	25,4 (1")	25,4 (1")
Capacità di taglio (mm)	120	145	145
Velocità RPM max	4300 giri	4300 giri	4300 giri
Rotazione	CW in senso orario	CW in senso orario	CW in senso orario

