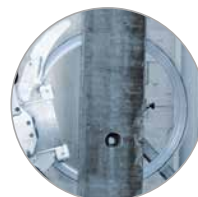


SEGA CIRCOLARE HRH500★★★

Profondità di taglio fino a 400 mm



Straordinaria trasmissione di forza e assenza dell'effetto di slittamento grazie ad un sistema di rulli di trasmissione brevettato



Eccezionale profondità di taglio fino a 400 mm



Distributore di flusso opzionale per l'impiego con centraline idrauliche

HRH500*** è una straordinaria sega manuale idraulica per tagli di pareti o pavimenti fino a 400 mm. La sega circolare evita i sovratagli e rappresenta quindi un'alternativa alle forature degli angoli e alle seghe con catena diamantata. Grazie al sistema brevettato

di rulli di trasmissione autobloccante e antiscivolo la trasmissione di forza è eccellente ed è possibile evitare gli effetti di slittamento. Un distributore di flusso opzionale permette l'utilizzo con diversi sistemi di trasmissione idraulici.

Sistema e accessori

Dati tecnici

Utensile diamantato

Max. profondità di taglio	400 mm
Ø max. dell'utensile diamantato	500 mm

Azionamento

Azionamento/Motore	Idraulico
Tipo	Motore a ingranaggi
Portata massima	30 l/min
Pressione massima	172.5 bar

Dimensioni e peso

Lunghezza	660 mm
Larghezza	260 mm
Altezza	483 mm
Peso (senza utensile)	12,6 kg

Sistema e accessori

Sega circolare HRH500***

10991469	Sega circolare HRH500***
----------	--------------------------

Accessori

10991989	Distributore di flusso (30 l/min, 170 bar)
10991881	Guarnizione idraulica/kit di riparazione del cuscinetto a sfere
10992895	Rullo di trasmissione superiore
10991813	Rullo di trasmissione inferiore