

REMS Turbo K

Sega circolare universale per metalli con impianto di lubrorefrigerazione automatica

Sega circolare per metalli, compatta, mobile, utilizzabile universalmente per installazioni, officine meccaniche ed industria. Per cantiere e officina.

→	○	□	□	L	●	■	■■
90°	78	55	70 × 50	50 × 50	40	40	50 × 30
45°	60	55	60 × 40	50 × 50	40	40	50 × 30

Lama da sega REMS

Ø 225 mm

REMS Turbo K – la più potente della sua classe.

Potente, p.e. tubo d'acciaio 2" in soli 5 s.

Facilmente trasportabile.

Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte. Maneggevole, facile da trasportare, completa solo 22 kg. Impianto di lubrorefrigerazione automatica. Taglio facile grazie all'effetto leva favorevole. Cambio lama veloce. Taglio preciso in misura. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio.

Morsa universale

Morsa universale robusta, senza sforzo con mandrino di serraggio robusto e leva di serraggio di grandi dimensioni per un serraggio sicuro del materiale ed un risparmio di forza. Di serie con inserto di serraggio per tubi a parete sottile. Rapida regolazione dell'angolo di taglio mediante scala graduata di facile lettura e leva di bloccaggio. Arresto longitudinale semplice e robusto.

Azionamento

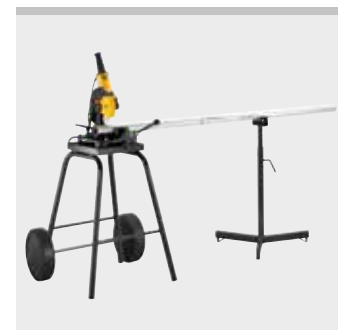
Ingranaggio robusto, montato in modo preciso su cuscinetti a sfere e a rullini, senza bisogno di manutenzione. Collaudato motore universale 1200 W. Taglio rapidissimo, p.e. tubo d'acciaio 2" in soli 5 s. Velocità ottimale di rotazione 115 min⁻¹ per tagli veloci e senza vibrazioni.

Lama da sega REMS

Qualità superiore tedesca. Lama da sega universale REMS per metalli, in HSS 225 × 2 × 32 mm, 120 denti, adeguata alle caratteristiche della REMS Turbo K. Dentatura, tempra ed affilatura speciali. Per un taglio facile e preciso. Lama da sega REMS, in HSS 225 × 2 × 32 mm, 220 denti, adeguata al taglio di tubi d'acciaio inossidabile. Dentatura fine, tempra ed affilatura speciali. Lama da sega REMS per metalli, in HSS-E (in lega di cobalto) 225 × 2 × 32 mm, 220 denti, per una durata ancora più lunga. Dentatura fine, tempra ed affilatura speciali.

Lubrorefrigeranti

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Elevato potere lubrificante e refrigerante. Assolutamente indispensabile per un taglio perfetto ed una durata più lunga delle lame e della macchina.



Prodotto tedesco di qualità



La fornitura comprende

REMS Turbo K Basic. Segna circolare universale per metalli con impianto di lubrorefrigerazione automatica. Per tagli diritti e ad angolo fino a 45°. Per lama da sega di Ø 225 mm. Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, collaudato e potente motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, interruttore di sicurezza a pressione, protezione della lama, arresto longitudinale. Riduzione morsa per tubi a parete sottile. Velocità di rotazione 115 min⁻¹. Chiave ad anello, chiave esagonale. 1 carica olio lubrorefrigerante REMS Spezial. Senza lama da sega. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

Cod.art.	
849007R220	

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
Lama da sega universale REMS per metalli, in HSS, 225 × 2 × 32 mm, 120 denti	849700R
Lama da sega REMS per metalli, in HSS, a dentatura fine, 225 × 2 × 32 mm, 220 denti	849703R
Lama da sega REMS per metalli, in HSS-E, (in lega di cobalto), a dentatura fine, 225 × 2 × 32 mm, 220 denti. Durata estremamente lunga.	849706R
Regolatore elettronico di giri per tagliare materiali difficilmente lavorabili, p.e. tubi d'acciaio inossidabile, tubi di ghisa dura. Velocità ottimale fissata.	565051R220
Lubrorefrigeranti vedi pagina 49.	
Piedistallo	849315R
Piedistallo mobile	849310R
REMS Jumbo, banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.	
REMS Herkules, supporti per materiale, vedi pagina 107.	

