

REMS Tiger/VE/SR

Seghetti elettrici per tubi

fisso su cuscinetti a rullini garantisce un taglio costantemente potente anche in caso di uso estremo, p.e. il taglio di tubi d'acciaio. Altri seghetti presenti sul mercato offrono meccanismi inseribili con la loro relativa molteplicità di componentistica riducendo così la stabilità del sistema e non sopportano quindi la grande pressione d'avanzamento ed il grande carico del movimento di un taglio potente di un tubo d'acciaio, soprattutto quando si utilizza una staffa di guida con trasmissione di forza.

Velocità di corsa ideale (REMS Tiger)

Intenzionalmente registrata in modo fisso. Ottenendo così obbligatoriamente una velocità di taglio ottimale per una protezione massima del motore e dell'ingranaggio e per una durata massima delle lame da sega. Grazie ad ampi testi di taglio con tubi d'acciaio è stata stabilita la velocità di corsa ideale di 2400 min^{-1} , che permette una performance ottimale in collegamento con il moto orbitale fisso, la staffa di guida e la lama da sega speciale REMS.

Vario-Electronic (REMS Tiger VE)

Comando elettronico continuo della velocità di corsa della macchina motore per un impegno facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. Anche per il taglio ad immersione. La velocità di corsa può essere controllata in continuo da 0 a 2400 min^{-1} esercitando una pressione variabile sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione).

Speed-Regulation (REMS Tiger SR)

Regolazione elettronica continua della velocità di corsa della macchina motore per una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. Ideale per tagliare tubi d'acciaio inossidabile, tubi di ghisa dura e per tagliare caldaie, cisterne, vasche da bagno ecc. Anche per il taglio ad immersione. La velocità di corsa è regolabile in continuo con la rotella di regolazione in 6 posizioni d'arresto da 700 a 2200 min^{-1} .

La fornitura comprende

REMS Tiger Set. Seghetto elettrico per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per un taglio a mano libera. Macchina motore con impugnatura dritta, ingranaggio oscillante senza bisogno di manutenzione, protetto dall'acqua e dalla polvere, con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1050 W, interruttore di sicurezza a pressione. Velocità di corsa registrata in modo fisso 2400 min^{-1} . Protezione sovraccarico. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3.2. In robusta cassetta metallica.

Cod.art.	
	560020R220

Tensioni di rete diverse a richiesta, anche 48 V.

La fornitura comprende

REMS Tiger VE Set. Seghetto elettrico con Vario-Electronic per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per un taglio a mano libera. Macchina motore con impugnatura a vanga, ingranaggio oscillante senza bisogno di manutenzione, protetto dall'acqua e dalla polvere, con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1050 W, interruttore di sicurezza a pressione. Comando elettronico continuo della velocità di corsa (interruttore d'accelerazione) 0 a 2400 min^{-1} . Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3.2. In robusta cassetta metallica.

Cod.art.	
	560027R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

La fornitura comprende

REMS Tiger SR Set. Seghetto elettrico con Speed-Regulation (SR) per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per un taglio a mano libera. Macchina motore con impugnatura dritta, ingranaggio oscillante senza bisogno di manutenzione, protetto dall'acqua e dalla polvere, con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1400 W, interruttore di sicurezza a pressione. Regolazione elettronica continua della velocità di corsa 700 a 2200 min^{-1} con avviamento dolce, generatore a tachimetro, termoregolazione e protezione di blocco. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3.2. In robusta cassetta metallica.

Cod.art.	
	560026R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
REMS Tiger macchina motore	560000R220
REMS Tiger VE macchina motore	560008R220
REMS Tiger SR macchina motore	560001R220
Lame da sega REMS vedi pagine 70–71.	
Staffa di guida 2", per tubi $0\frac{1}{8}$ – $2"$	563000R
Staffa di guida 4", per tubi $0\frac{1}{2}$ – $4"$	563100R
Staffa di guida 6", per tubi $0\frac{5}{8}$ – $6"$	563200R
Doppia staffa fermaspunto per tagliare e filettare, per REMS Tiger e per REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2	543100
Cappuccio di protezione per la staffa di guida da 2", 4" o 6" per fissare materiali a parete sottile	563008R
Cassetta metallica	566051R



Prodotto tedesco di qualità

