

Elettrotensile potente, robusto e maneggevole con staffa di guida della forza applicata per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto ovunque, senza morsa. Anche per un taglio universale a mano libera. Solo 3,0 kg. Ideale per montaggi, smontaggi e riparazioni.

Ideale per tubi d'acciaio ed altri

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

Per materiali difficilmente lavorabili, ad esempio tubi d'acciaio inossidabili, tubi di ghisa dura si consiglia l'utilizzo di REMS Tiger ANC SR con regolatore elettronico della velocità di corsa.

REMS Tiger – il seghetto dell'installatore.

Taglia senza fatica, velocissimo, ad angolo retto.

Robusto e potente.

Staffa di guida della forza effettuata

Maggiore forza di taglio del 400 % per un taglio velocissimo e senza fatica, p.e. tubi d'acciaio in 2" in solo 8 s. Per montaggio e smontaggio. La staffa di guida con effetto leva che aumenta di 5 volte la forza applicata permette un taglio ad angolo retto rapido e senza fatica in qualsiasi posto di lavoro, senza morsa. Maneggio ideale, uso facile e velocissimo, solo un'impugnatura per serrare e tagliare. Nessuna catena oscillante e nessun maneggio scomodo come con la morsa a catena. Nessun pericolo di schiacciamento grazie alla limitazione dell'angolo di oscillazione. L'impugnatura dritta del seghetto è favorevole per un avanzamento ottimale con la staffa di guida.

Taglio ad angolo retto

Taglio ad angolo retto grazie alla staffa di guida REMS ed alla lama da sega speciale REMS. Condizione basilare per lavorazioni a regola d'arte successivi.

Lame da sega speciale REMS

Lama speciale REMS (Pagina 62), extra robusta, resistente a flessione ed a torsione, con attacco doppio, indispensabile per il taglio ad angolo retto e per lo smontaggio veloce di tubi d'acciaio con staffa di guida con trasmissione della forza.

Lame da sega universale REMS

1 sola lama universale (Pagina 62) per tutti i tipi di taglio, al posto di tante lame diverse. Con attacco doppio, per il taglio a mano libera e con staffa di guida.

Lame da sega REMS

Gamma completa di lame REMS per il taglio a mano libera di diversi materiali (pagina 63).

Alloggiamento universale della lama da sega

Per l'alloggiamento di tutte le lame da sega – con attacco singolo o doppio – senza cambio o spostamento del pezzo di spinta della lama.

Costruzione

Robusta, adatta per l'uso in cantiere. Forma slanciata e maneggevole. Leggerissima, solo 3,0 kg. Utilizzabile ovunque. Impugnatura ergonomica anteriore con involucro di protezione antiscivolo per un avanzamento potente per tagli a mano libera. A scelta, la pratica impugnatura a vanga, favorevole per tagli a mano libera, o l'impugnatura dritta, favorevole per tagliare con la staffa di guida. Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura del seghetto sul materiale da tagliare. La guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio da acqua e polvere. Potente motore universale con grande riserva di potenza, 1050 W o 1400 W (REMS Tiger ANC SR). Interruttore di sicurezza a pressione. Macchina motore a scelta con velocità di corsa ideale fissa, comando elettronico della velocità di corsa (Vario-Electronic) o regolatore elettronico della velocità di corsa (Speed-Regulation). La protezione sovraccarico (REMS Tiger ANC) protegge il motore, l'ingranaggio e la lama. L'elettronica utilizzata del tachimetro per il controllo del numero di giri (REMS Tiger ANC SR) mantiene costante la velocità di corsa preselezionata anche sotto carico e comprende il generatore a tachimetro, l'elettronica di regolazione, il limitatore della corrente di spunto per un avviamento graduale, la protezione dal surriscaldamento tramite termoregolazione della bobina di campo del motore per mezzo di una resistenza PTC (Positive Temperature Coefficient) e la protezione contro il blocco del riduttore e del motore.

Robusta biella rettangolare

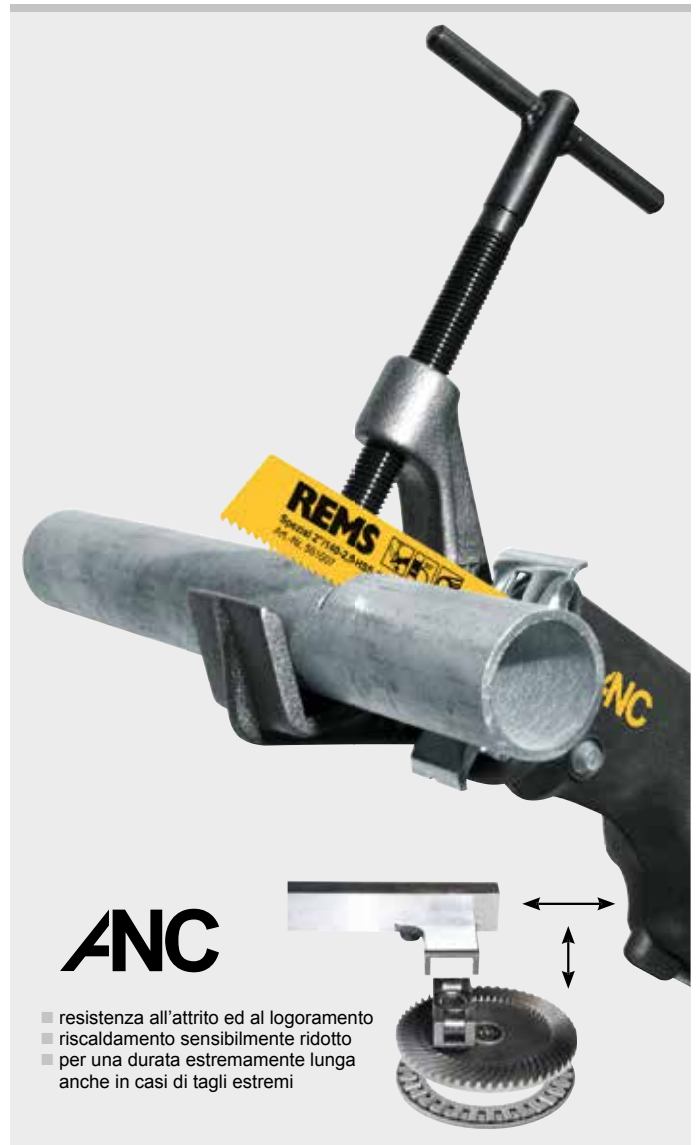
In massiccio acciaio speciale a tempratura speciale, montata su cuscinetti a rullini verso la direzione di carico, guidata in modo preciso, su tutti i lati durante l'intera corsa del taglio, per un taglio dritto e senza torsioni anche durante l'uso estremo con una pressione di taglio molto elevata, p.e. utilizzando una staffa di guida con trasmissione di forza. Per una durata estremamente lunga. Movimento della biella racchiuso all'interno della scatola di azionamento, per lavorare in sicurezza.

Ingranaggio oscillante con ANC

Robustissimo ingranaggio oscillante, protetto dall'acqua e dalla polvere, esente da manutenzione, per generare contemporaneamente la corsa orbitale e di taglio della biella e della lama della sega. Il manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati riduce l'attrito, il riscaldamento e l'usura. Si garantisce così una lunga durata anche con sollecitazioni forti a causa di tagli estremi.

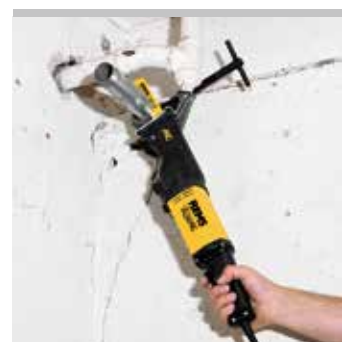
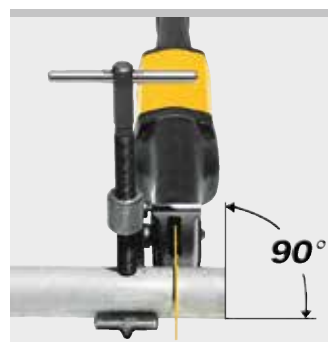
Moto orbitale aggressivo

Moto orbitale aggressivo grazie al movimento a zappa verticale della lama da sega per un avanzamento potente e veloce, per un'asportazione perfetta dei trucioli, ed una lunga durata delle lame da sega. Il moto orbitale regolato in modo



Prodotto tedesco di qualità

Tested by electrosuisse >>>



REMS Tiger ANC/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 ANC)

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 tests 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 ANC VE)

Comando elettronico continuo della velocità di corsa della macchina motore per un imbocco 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 ANC 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.



Ovunque, senza morsa!



Prodotto tedesco di qualità



La fornitura comprende

REMS Tiger ANC 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.
	560020

Tensioni di rete diverse a richiesta, anche 48 V.



3,0 kg	1050 W	230 V	n ideal	
ANC				

La fornitura comprende

REMS Tiger ANC 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.
	560027

Tensioni di rete diverse a richiesta.



3,0 kg	1050 W	230 V	VE	
ANC				

La fornitura comprende

REMS Tiger ANC 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.
	560026

Tensioni di rete diverse a richiesta.



3,1 kg	1400 W	230 V	SR	
ANC				INOX

Accessori

Articolo	Cod.art.
REMS Tiger ANC macchina motore	560000
REMS Tiger ANC VE macchina motore	560008
REMS Tiger ANC SR macchina motore	560001
Lame da sega REMS vedi pagine 62-63.	
Staffa di guida 2", per tubi Ø 1/4-2"	563000
Staffa di guida 4", per tubi Ø 2 1/2-4"	563100
Staffa di guida 6", per tubi Ø 5-6"	563200
Doppia staffa fermaspunto per tagliare e filettare, per REMS Tiger ANC 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	563008
Cassetta metallica	566051

