

Elettrotensile superpotente, robusto e maneggevole per l'impiego universale nel taglio a mano libera. Solo 3,0 kg.

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

Particolarmente adatto anche per tubi d'acciaio

### REMS Cat VE – taglia tutto dappertutto.

**Estremamente versatile e potente. Robusto e potente.**

#### Impiego universale

Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, in angoli stretti, a filo di muro. Estremamente versatile e potente. Particolarmente adatto per tagliare tubi metallici ed anche caldaie, cisterne, vasche da bagno. Per l'impiego in caso di emergenza ed in operazioni di salvataggio. Anche per il taglio ad immersione.

#### Costruzione

Robusta, adatta per l'uso in cantiere, forma slanciata e maneggevole. Superleggera, solo 3,0 kg. Impugnatura anteriore ergonomica con involucro di protezione anti-scivolo e termoisolante con Softgrip per un avanzamento di taglio potente. Pratica ed ergonomica impugnatura a vanga. 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. Interruttore di sicurezza a pressione.

#### Robusta biella rettangolare

In massiccio acciaio speciale a tempra 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 diritto e senza torsioni anche durante l'uso estremo. 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. Il moto orbitale regolato in modo fisso su cuscinetti a rullini garantisce un taglio costantemente potente anche in caso di uso estremo, p.e. il taglio di tubi d'acciaio.

#### Vario-Electronic

Comando elettronico continuo della velocità di corsa per un imbocco del taglio facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. La velocità di corsa può essere regolata in continuo da 0 a 2400 min<sup>-1</sup> in funzione della forza effettuata sull'interruttore di sicurezza a pressione (interruttore d'accelerazione).

#### 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.

#### Lama da sega universale REMS

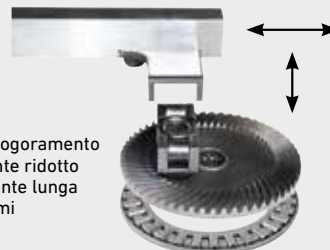
1 sola lama universale (pagina 76) per tutti i tipi di taglio, al posto di tante lame diverse. Con attacco doppio, per il taglio a mano libera e con staffa di guida.

#### Lame da sega REMS

Gamma completa di lame REMS per il taglio a mano libera di diversi materiali (pagina 77).



# ANC



- resistenza all'attrito ed al logoramento
- riscaldamento sensibilmente ridotto
- per una durata estremamente lunga anche in casi di tagli estremi



Prodotto tedesco di qualità



Info