

Elettrotensile potente e compatto per la produzione razionale di derivazioni a T per installazioni di tubi senza raccordi.

Tubi di rame crudo e cotto	$\varnothing$ 10–22 mm $\varnothing$ $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " $s \leq 1,5$ mm
----------------------------	--

### REMS Hurrican – fate le derivazioni a T da soli.

**Economico. Anche su tubi già installati.**

#### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di utensili estrattori per REMS Hurrican H, REMS Hurrican e REMS Twist/Hurrican. Immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di scambio.

#### Risparmio

Nessuna spesa per pezzi a T, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, materiale saldante e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunzioni.

#### Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche su tubi già installati. Foratura precisa senza punzonatura come un comune trapano. Arresto in profondità della foratura secondo la dimensione della derivazione a T. Portautensili per l'alloggiamento degli utensili estrattori. Pinza a camme per limitare la profondità di inserimento del tubo d'uscita.

#### Azionamento

Macchina collaudata con attacco esagonale. Potentissimo. Maneggevole, leggero, solo 1,5 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche su tubi già installati. Ingranaggio robusto e senza bisogno di manutenzione con frizione slittante di sicurezza. Motore universale, 630 W, con rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità. Controllo elettronico del numero dei giri a regolazione continua. Il numero di giri viene regolato elettronicamente in modo continuo da 0 a 1000 min<sup>-1</sup> dalla pressione variabile esercitata sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione).

#### Utensili estrattori

La costruzione speciale degli utensili estrattori rende possibile un'estrazione delicata ed uniforme del materiale senza bavature ed ammaccature. Non è quindi necessario nessun trattamento successivo.

#### REMS Twist/Hurrican

Il Combi Set fa risparmiare spazio e peso per la produzione razionale di derivazioni a T e per espandere razionalmente a freddo tubi crudi e cotti per installazioni di tubi senza raccordi. Una sola macchina motore per utensili espansori ed estrattori. Risparmio sul prezzo! Vedi pagina 259.

#### La fornitura comprende

**REMS Hurrican Set.** Estrattore elettrico per tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  10–22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ",  $s \leq 1,5$  mm. Macchina motore con attacco esagonale, ingranaggio senza bisogno di manutenzione, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 630 W, rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità, interruttore elettronico di sicurezza. Regolazione elettronica continua del numero di giri da 0 a 1000 min<sup>-1</sup> (interruttore di accelerazione). Impugnatura laterale. Portautensili, punta con regolazione, pinza per camme, lubrificante. Utensili estrattori a scelta per tubi in mm o in pollici. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.
<b>Set 12+15+18+22</b>	151000R220
<b>Set 12+14+16+18+22</b>	151010R220
<b>Set <math>\frac{3}{8}</math>+<math>\frac{1}{2}</math>+<math>\frac{5}{8}</math>+<math>\frac{3}{4}</math>+<math>\frac{7}{8}</math>"</b>	151002R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

#### Accessori

Articolo	Tubi Ø mm/pollici	Cod.art.
<b>Utensile estrattore</b>		
10	151105R	
12	151110R	
14	151120R	
15	151125R	
16	151130R	
18	151140R	
20	151145R	
22	151150R	
$\frac{3}{8}$ "	151155R	
$\frac{1}{2}$ "	151160R	
$\frac{5}{8}$ "	151165R	
$\frac{3}{4}$ "	151170R	
$\frac{7}{8}$ "	151175R	
<b>REMS Twist/Hurrican macchina motore</b> con impugnatura ausiliaria		151402R220
<b>Portautensili</b>		151200R
<b>Corpo punta</b>		151210RMM
<b>Pinza per camme</b>		151230R
<b>Lubrificante (barattolo)</b>		151240
<b>Valigetta con inserti</b>		151618R



Prodotto tedesco di qualità



Info

