

Outil électrique puissant, compact, pour la réalisation rationnelle de raccords en T pour l'installation des tubes sans raccords.

Tubes cuivre écroui et recuit  $\varnothing$  10–22 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "  
 $s \leq 1,5$  mm

**REMS Hurrigan – réaliser les raccords en T soi-même. Frais avantageux. Même sur tubes posés.**

### Avantage du système

Un seul type d'outils à extruder pour REMS Hurrigan H, REMS Hurrigan et REMS Twist/Hurrigan. D'où gestion de stock simple et économique. Impossible de confondre.

### Coûts avantageux

Pas de frais pour raccords en T, stockage, approvisionnement. Économie de brasures, matériel de brasage et de temps de travail. Augmentation de la sécurité grâce à moins d'assemblages de tubes.

### Conception

Compact, maniable, léger. Utilisable partout, à main levée, même sur tubes déjà posés. Foret pour centrage précis, sans coup de pointeau préalable, butée de profondeur de perçage selon la dimension du raccord T. Porte-outil pour outils à extruder. Pince à ergots pour limitation de la profondeur d'emboîtement du tube.

### Entraînement

Machine d'entraînement avec entraîneur hexagonal. Extrêmement puissante. Maniable, légère, seulement 1,5 kg. Utilisable partout, à main levée, même sur tubes déjà posés. Transmission robuste, sans entretien avec accouplement à friction de sécurité. Moteur universel éprouvé, 630 W avec rotation à couple dans les deux sens, extra puissante, pour vitesses de rotation faibles. Réglage électronique de la vitesse de rotation de 0 à 1000 min<sup>-1</sup> par pression sur interrupteur avec variateur de vitesse.

### Outils à extruder

Construction spéciale des outils à extruder permettant une déformation uniforme et ménagée du matériel sans bavures et entailles. De ce fait, pas de traitement postérieur nécessaire.

### REMS Twist/Hurrigan

Combi Set avec gain de place et de poids pour la réalisation rationnelle de raccords en T et d'emboîtures à froid sur tubes écroui et recuit pour l'installation des tubes sans raccords. Une seule machine d'entraînement pour outils à emboîter et extruder. Prix avantageux! Voir page 261.



Produit allemand de qualité



Info



### Conditionnement de livraison

**REMS Hurrigan Set.** Extrudeur électrique pour tubes, tubes cuivre écroui et recuit  $\varnothing$  10–22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ",  $s \leq 1,5$  mm. Machine d'entraînement avec entraîneur hexagonal, transmission sans entretien, moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 630 W, rotation dans les deux sens à couple extra puissant pour vitesses de rotation faibles, interrupteur de sécurité à gâchette. Réglage électronique de la vitesse de rotation de 0 à 1000 min<sup>-1</sup> (variateur). Poignée. Porte-outil, foret, pince-ergots, lubrifiant. Outils à extruder au choix pour tubes en mm ou en pouces. Dans coffret métallique robuste.

Désignation	Code	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	151000R220	985,06
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	151010R220	1 048,38
Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ "	151002R220	1 058,76

Autres tensions sur demande.



### Accessoires

Désignation	Tubes $\varnothing$ mm/pouce	Code	€
<b>Outil à extruder</b>	10	151105R	67,89
	12	151110R	67,89
	14	151120R	67,89
	15	151125R	67,89
	16	151130R	67,89
	18	151140R	67,89
	20	151145R	67,89
	22	151150R	67,89
	$\frac{3}{8}$ "	151155R	72,04
	$\frac{1}{2}$ "	151160R	69,96
	$\frac{5}{8}$ "	151165R	69,96
$\frac{3}{4}$ "	151170R	69,96	
$\frac{7}{8}$ "	151175R	69,96	
<b>REMS Twist/Hurrigan machine d'entraînement avec poignée</b>		151402R220	371,60
<b>Porte-outils</b>		151200R	85,32
<b>Foret</b>		151210RMM	127,67
<b>Pince à ergots</b>		151230R	40,48
<b>Lubrifiant (boîte)</b>		151240	9,34
<b>Coffret métallique avec insertion</b>		151600R	110,03

