

# REMS Hydro-Swing 22 V

Curvatubi a batteria

## La fornitura comprende

**REMS Hydro-Swing 22 V Set.** Curvatubi a batteria Ø 10–32 mm, Ø  $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", fino a 90°. Tubi di rame cotto Ø 10–22 mm, Ø  $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", s ≤ 1 mm, tubi di rame cotto rivestiti Ø 10–18 mm, Ø  $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", s ≤ 1 mm, tubi dei sistemi pressfitting di acciaio al carbonio cotti rivestiti Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, tubi multistrato Ø 14–32 mm. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Fino a Ø 26 mm con matrici in poliammide, porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm con contromatrici. Fino a Ø 32 mm con matrici in poliammide, 2 porta-contromatrici Ø 10–26 mm e Ø 32 mm con contromatrici. In valigetta XL-Boxx.

Articolo mm	pollici	Cod.art.
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	$\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153410RX220
<b>Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153411RX220
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153412RX220
<b>Set 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153413R220
<b>Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153414R220
<b>Set 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153415R220
<b>Set Allround 22</b>		
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153416RX220
<b>Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153417R220
<b>Set Allround 32</b>		
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153418RX220
<b>Basic-Pack (senza matrici e contromatrici)</b>		153401R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Art.-Nr.
<b>REMS Hydro-Swing 22V macchina motore, senza batteria</b>	153400R22
<b>Porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm con contromatrici per tubi Ø 10–26 mm, <math>\frac{3}{8}</math>–<math>\frac{7}{8}</math>"</b>	153501R
<b>Porta-contromatrici Ø 32 mm con contromatrici per tubi Ø 32 mm</b>	153115RX2
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60Hz, 90W</b>	571585R220
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60Hz, 290W</b>	571587R220
<b>Alimentatore di tensione 220–240V/21,6V, 50–60Hz, 15 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V</b>	571567R220
<b>Valigetta XL-Boxx con inserti</b>	153455R

**REMS Lumen 2800 22V**, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111

Matrice per tubi Ø mm/pollici	Raggio- curva- tura <sup>1)</sup> mm	Adatto per					
		C	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U	
10, $\frac{3}{8}$ "	30	●		●			153155R
12, 10 U, $\frac{1}{2}$ "	36	●	●	●			153160R
14, 12 U	50	●		●	●	●	153170R
15 <sup>2)</sup>	55	●	●	●	●		153531R
15, 12 U, $\frac{5}{8}$ "	55	●	●		●		153175R
16, 14 U	55	●	●		●	●	153180R
17, 15 U	60				●	●	153185R
18 <sup>2)</sup>	72	●	●	●	●	●	153532R
18, 14 U, 15 U, 16 U, $\frac{3}{4}$ "	72	●	●		●	●	153190R
20, 18 U	79	●	●		●	●	153195R
22, 18 U, $\frac{7}{8}$ " <sup>2)</sup>	86	●	●	●	●		153540R
22, 18 U, $\frac{7}{8}$ "	86	●	●				153200R
25, 26	88					●	153205R
32	128					●	153210R

<sup>1)</sup> Raggio di curvatura in mm dell'asse neutro del tubo (DVGW VP 392)

<sup>2)</sup> Matrici in alluminio

- Cu: Tubi di rame cotto, anche a parete sottile, EN 1057  
 St 10217: Tubi di acciaio inossidabile al nichel dei sistemi pressfitting EN 10217-7, EN 10312, serie 2, materiale 1.4401  
 St 10305: Tubi d'acciaio di precisione cotti EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3  
 St 10305-U: tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting EN 10305-3  
 U: Rivestiti  
 V: Tubi multistrato dei sistemi pressfitting

\* A temperatura ambiente di circa 20°C.

