

コメット700





製品へ

技術データ

技術ナーダ		
記事	168.248; 168.644; 168.648; 168.653; 168.656; 168.657; 168.660; 168.662; 168.665	
電圧	120 V; 230 V	
周波数	50/60 Hz	
出力	1700–2300 W	
温度	80-460 °C	176-860 °F
スピード	0.8–8 m/min	2.62–26.24 ft/min
溶接技術	ホットウェッジ	
ホットウェッジ 長さ	60–90 mm	2.36–3.54 in
ホットウェッジ幅	50 mm	1.96 in
ホットウェッジ素材	ステンレス鋼; 銅	
最大オーバーラップ	125 mm	4.92 in
最大溶接圧力	1000 N	224.8 lbf
溶接シーム幅	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
ロール材	スチールローラーのシャープな対角線; スチールローラーシャープストレート; スチールローラー鈍角	
キャスター装備	Indoor-Kit; フィールドキット	
LQS	有	
表示	有	
長さ	325 mm	12.79 in
幅	245 mm	9.64 in
高さ	260 mm	10.23 in



コメット700

技術データ

重量	9.4 kg	20.72 lb	
溶接材料	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LI	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO	
溶接可能な材料の厚さ	0.5–3 mm	19.68–118.11 mil	
電源ケーブル長	3 m	9.84 ft	
プラグ	CEEイエロー、3極、16A; CEE	CEEイエロー、3極、16A; CEEブルー、3極、16A; EU、3極、16A	
認証取得状況	CE		
保護クラス	I		
原産国	スイス		

納品範囲

清掃用真鍮ブラシø 15 mm; 試験証明書; ツールケース

アーティクル

168.248	コメット700、120V/1700W、銅 60x50mm テストチャンネル、CEE 3/16	
168.644	コメット700、230V/2300W、銅 90x50mm テストチャンネル、EUプラグ	
168.648	コメット700、230V/2300W、銅 60x50mm テストチャンネル、EUプラグ	
168.653	コメット700、120V/1700W、スチール 60x50mm、CEE 3/16	
168.656	コメット700、230V/2300W、銅 90x50mm テストチャンネル、CEE 3/16	
168.657	コメット700、230V/2300W、スチール 90x50mm テストチャンネル、CEE 3/16	
168.660	コメット700、230V/2300W、スチール 90x50mm、CEE 3/16	
168.662	コメット700、230V/2300W、銅 60x50mm テストチャンネル、CEE 3/16	
168.665	コメット700、230V/2300W、スチール 60x50mm、CEE 3/16	