

Appareil manuel

HOT JET S

Le plus compact des appareils de Leister. Son poids léger de 600 grammes (câble inclus) et sa petite poignée permettent de travailler sans fatigue et offrent une grande puissance.



- Le plus petit appareil au monde
- Température réglable en continu électroniquement
- Quantité d'air réglable en continu électroniquement
- Protection électronique de l'élément chauffant
- Relativement silencieux
- Pied flexible intégré

Caractéristiques techniques

Tension	V~	100	120	230
Puissance	W	460		
Fréquence	Hz	50 / 60		
Température	°C	20 – 600		
Débit d'air (20°C)	l/min	20 – 80		
Pression statique	Pa	max. 1600 (16 mbar)		
Niveau sonore L _{pA}	dB	59		
Dimensions (L x Ø)	mm	235 x 70, poignée Ø 40		
Poids	kg	0.6 (avec 3 m de câble)		
Signe de conformité		CE		
Signe de protection		Ⓢ		
Type de certification		CCA		
Classe de protection II		□		

Appareil manuel

ELECTRON

Grand par sa puissance, polyvalent dans ses utilisations. Leister ELECTRON est un appareil maniable comme les spécialistes se l'imaginent.



- Puissant
- Compact
- Robuste
- Epruvé sur chantiers




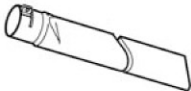
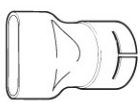


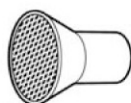
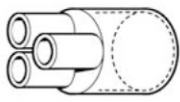
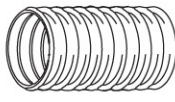
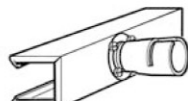

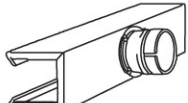
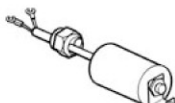






Caractéristiques techniques

Tension	V~	42	120	200	230	230
Puissance	W	1000	2700	3000	2300	3400
Fréquence	Hz	50 / 60				
Température	°C	20 – 650				
Débit d'air (20°C)	l/min	320, réglage manuel par curseur				
Pression statique	Pa	3000 (30 mbar)				
Niveau sonore L _{pA}	dB	65				
Dimensions (L x Ø)	mm	320 x 95, poignée Ø 64				
Poids	kg	1.5 (avec 3 m de câble)				
Signe de conformité		CE				
Signe de protection		Ⓢ				
Type de certification		CCA				
Classe de protection II		□				



7 rue de l'Arpajonnais - Rue Henri Barbusse - 91160 SAULX LES CHARTREUX
Tél. : 01 69 79 96 20 - Fax : 01 69 79 96 29
www.sapelmeca.com - Email : contact@sapelmeca.com

Accessoires pour appareils manuels

107.144		Buse ronde de \varnothing 5 mm, emboîtable > HOT JET S	107.346		Miroir de soudage 270 mm, emboîtable > ELECTRON
100.303		Buse ronde de \varnothing 5 mm, emboîtable > DIODE PID > DIODE S > TRIAC PID > TRIAC S	107.347		Lame chauffante 74 x 12 x 520 mm, recouverte de PTFE emboîtable > ELECTRON
107.258		Buse à fente large 70 x 10 mm emboîtable > ELECTRON	107.331		Réflecteur à clapet 72 x 70 mm, emboîtable > ELECTRON
107.270		Buse à fente large 150 x 12 mm, emboîtable > ELECTRON	107.354		Filtre en Inox > ROBUST
107.281		Adaptateur de raccordement de tuyaux (\varnothing 38 mm) 3 sorties > ROBUST	101.681		Tuyau d'air \varnothing 14 mm > DIODE PID > DIODE S > WELDING PEN R > WELDING PEN S
107.326		Réflecteur à gouttière 25 x 150 mm, emboîtable > DIODE PID > DIODE S > TRIAC PID > TRIAC S	101.031		Bague de serrage à deux oreilles pour tuyau d'air \varnothing 14 mm
107.340		Réflecteur à gouttière 25 x 150 mm, emboîtable > ELECTRON	104.017 108.623		Condensateur de démarrage 120 V~ Condensateur de démarrage 230 V~ > ROBUST
107.344		Miroir de soudage 135 mm, emboîtable > DIODE PID > DIODE S > TRIAC PID > TRIAC S	107.037		Faisceau test de profils d'apport de soudage 5.7 mm
Profil A		Baguettes de soudage PVDF			
Profil A		Baguettes de soudage sans fin 5.7 x 3.7 mm, 7 x 5 mm, en PVC-U (gris), PVC-P (transparent), PE-HD (noir), PE-LD (noir), PP (beige), ABS (blanc).			
Profil B					
Profil A		Baguettes de soudage sans fin en PC (transparent), PA (noir), POM (naturel), PC (gris Xenoy), ABS (noir)			

Accessoires pour appareils manuels


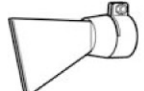
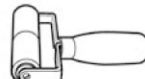

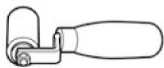












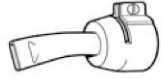







<p>113.666 113.399</p>		<p>Buse de soudage rapide \varnothing 3 mm avec bec de pointage escamotable, vissable (sans bec de pointage sur demande) Buse de soudage rapide \varnothing 4 mm avec bec de pointage escamotable, vissable (sans bec de pointage sur demande)</p> <p>> DIODE PID > DIODE S > TRIAC PID > TRIAC S > WELDING PEN R > WELDING PEN S</p>
<p>113.670 106.986</p>		<p>Buse de soudage rapide 90 – 5.7mm avec bec de pointage escamotable, vissable (sans bec de pointage sur demande) Buse de soudage rapide 7 mm, vissable</p> <p>> DIODE PID > DIODE S > TRIAC PID > TRIAC S > WELDING PEN R > WELDING PEN S</p>
<p>106.988</p>		<p>Buse de pointage vissable</p> <p>> DIODE PID > DIODE S > TRIAC PID > TRIAC S > WELDING PEN R > WELDING PEN S</p>
<p>105.622</p>		<p>Buse tubulaire \varnothing 5 mm, vissable</p> <p>> DIODE PID > DIODE S > TRIAC PID > TRIAC S > WELDING PEN R > WELDING PEN S</p>
<p>106.992 106.993</p>		<p>Buse de soudage rapide 5.7 mm, emboîtable sur buse ronde \varnothing 5 mm Buse de soudage rapide 7 mm, emboîtable sur buse ronde \varnothing 5 mm</p>
<p>106.989 106.990 106.991</p>		<p>Buse de soudage rapide en 3 mm emboîtable sur buse ronde de \varnothing 5 mm Buse de soudage rapide en 4 mm emboîtable sur buse ronde de \varnothing 5 mm Buse de soudage rapide en 5 mm emboîtable sur buse ronde de \varnothing 5 mm</p>
<p>106.996</p>		<p>Buse de pointage emboîtable sur buse ronde de \varnothing 5 mm</p>

Les appareils manuels sont livrés sans buse.
Sous réserve de modifications des données techniques.



7 rue de l'Arpajonnais - Rue Henri Barbusse - 91160 SAULX LES CHARTREUX
Tél. : 01 69 79 96 20 - Fax : 01 69 79 96 29
www.sapelmeca.com - Email : contact@sapelmeca.com

Accessoires pour appareils manuels

106.972		Rouleau de pression à roulements à bille et bras unique (laiton)	107.131		Buse à fente large de 80 mm, emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S
106.974		Rouleau de pression de largeur 80 mm (Silicone)	107.132		Buse large de 40 mm, emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S
106.975		Rouleau de pression de 40 mm, équipé de roulements à billes, à bras unilatéral	107.133		Buse à fente large de 40 mm, à événements emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S
106.976		Rouleau de pression de largeur 28 mm (PTFE)	107.142		Buse large de 20 mm, emboîtable > HOT JET S
106.977		Rouleau de pression silicone de 28 mm	107.144		Buse ronde de Ø 5 mm, emboîtable > HOT JET S
106.989		Buse de soudage rapide en 3 mm, emboîtable sur buse ronde de Ø 5 mm	100.303		Buse ronde de Ø 5 mm, emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S
106.990		Buse de soudage rapide en 4 mm, emboîtable sur buse ronde de Ø 5 mm	107.258		Buse à fente large 70 x 10 mm, emboîtable > ELECTRON
106.991		Buse de soudage rapide en 5 mm, emboîtable sur buse ronde de Ø 5 mm	107.266		Buse à fente large 75 x 2 mm, emboîtable (avec pied) > ELECTRON
107.123		Buse large de 20 mm, emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S	115.274 115.176 115.186		Rouleau de pression de largeur 12 mm
107.124		Buse d'angle 90°, de largeur 20 mm, emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S			Rouleau de pression de largeur 30 mm
107.125		Buse d'angle 60°, de largeur 20 mm, emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S	115.275		Support double > TRIAC DRIVE PID
107.129		Buse à fente large de largeur 60 mm pour bitumes emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S	115.276		Support simple > TRIAC DRIVE PID
107.130		Buse à fente large de 40 mm, coudée à 60° emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S	115.284		Poignée > TRIAC DRIVE PID