

## Appareil manuel

### WELDING PEN R

La nouvelle génération d'appareils est très maniable: comme l'air est fourni par une soufflerie séparée, le WELDING PEN R atteint même les endroits les plus difficiles d'accès. De plus, il affiche la température de soudage digitalement.



- Le plus petit appareil portatif au monde avec un affichage digital de la valeur de consigne et de la valeur effective de la température
- Un travail sans fatigue grâce à une poignée ergonomique
- Protection des éléments chauffants
- Fourreau de protection refroidi
- Réglage exact de la température par un microprocesseur.

#### Caractéristiques techniques

Tension	V~	100	120	230
Puissance	W	450	600	1000
Fréquence	Hz	50 / 60		
Température	°C	20 – 600		
Débit d'air min. (20° C)	l/min	40		
Pression dynamique	Pa	max. 10 <sup>5</sup>		
Dimensions (L x Ø)	mm	270 x 43, poignée Ø 32		
Poids	kg	1.0 (avec 3 m de câble / tuyau d'air armé et connexion Y)		
Signe de conformité	CE			
Signe de protection	Ⓢ			
Type de certification	CCA			
Classe de protection II	□			

## Appareil manuel

### WELDING PEN S

Avec le WELDING PEN S de Leister, vous soudez même dans les endroits les plus difficiles d'accès car l'air est fourni par une soufflerie séparée.



- Ultra-compact et utilisable de façon flexible
- Un travail sans fatigue grâce à une poignée ergonomique
- Protection des éléments chauffants
- Fourreau de protection refroidi




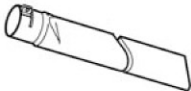
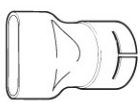


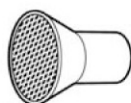
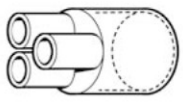
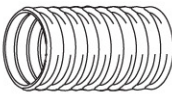
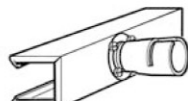

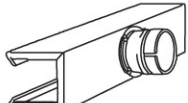
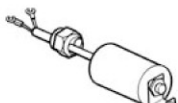






#### Caractéristiques techniques

Tension	V~	100	120	230
Puissance	W	450	600	1000
Fréquence	Hz	50 / 60		
Température	°C	20 – 600		
Débit d'air min. (20° C)	l/min	40	50	60
Pression dynamique	Pa	max. 10 <sup>5</sup>		
Dimensions (L x Ø)	mm	270 x 43, poignée Ø 32		
Poids	kg	1.0 (avec 3 m de câble / tuyau d'air armé et connexion Y)		
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  > <b>HOT JET S</b>	107.346		Miroir de soudage 270 mm, emboîtable  > <b>ELECTRON</b>
100.303		Buse ronde de $\varnothing$ 5 mm, emboîtable  > <b>DIODE PID</b> > <b>DIODE S</b> > <b>TRIAC PID</b> > <b>TRIAC S</b>	107.347		Lame chauffante 74 x 12 x 520 mm, recouverte de PTFE emboîtable  > <b>ELECTRON</b>
107.258		Buse à fente large 70 x 10 mm emboîtable  > <b>ELECTRON</b>	107.331		Réflecteur à clapet 72 x 70 mm, emboîtable  > <b>ELECTRON</b>
107.270		Buse à fente large 150 x 12 mm, emboîtable  > <b>ELECTRON</b>	107.354		Filtre en Inox  > <b>ROBUST</b>
107.281		Adaptateur de raccordement de tuyaux ( $\varnothing$ 38 mm) 3 sorties  > <b>ROBUST</b>	101.681		Tuyau d'air $\varnothing$ 14 mm  > <b>DIODE PID</b> > <b>DIODE S</b> > <b>WELDING PEN R</b> > <b>WELDING PEN S</b>
107.326		Réflecteur à gouttière 25 x 150 mm, emboîtable  > <b>DIODE PID</b> > <b>DIODE S</b> > <b>TRIAC PID</b> > <b>TRIAC S</b>	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  > <b>ELECTRON</b>	104.017 108.623		Condensateur de démarrage 120 V~ Condensateur de démarrage 230 V~  > <b>ROBUST</b>
107.344		Miroir de soudage 135 mm, emboîtable  > <b>DIODE PID</b> > <b>DIODE S</b> > <b>TRIAC PID</b> > <b>TRIAC S</b>	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


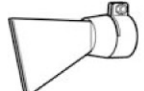
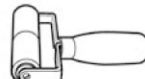

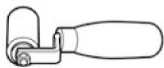












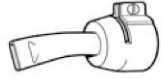







<p>113.666 113.399</p>		<p>Buse de soudage rapide <math>\varnothing</math> 3 mm avec bec de pointage escamotable, vissable (sans bec de pointage sur demande) Buse de soudage rapide <math>\varnothing</math> 4 mm avec bec de pointage escamotable, vissable (sans bec de pointage sur demande)</p> <p>&gt; DIODE PID &gt; DIODE S &gt; TRIAC PID &gt; TRIAC S &gt; WELDING PEN R &gt; 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>&gt; DIODE PID &gt; DIODE S &gt; TRIAC PID &gt; TRIAC S &gt; WELDING PEN R &gt; WELDING PEN S</p>
<p>106.988</p>		<p>Buse de pointage vissable</p> <p>&gt; DIODE PID &gt; DIODE S &gt; TRIAC PID &gt; TRIAC S &gt; WELDING PEN R &gt; WELDING PEN S</p>
<p>105.622</p>		<p>Buse tubulaire <math>\varnothing</math> 5 mm, vissable</p> <p>&gt; DIODE PID &gt; DIODE S &gt; TRIAC PID &gt; TRIAC S &gt; WELDING PEN R &gt; WELDING PEN S</p>
<p>106.992 106.993</p>		<p>Buse de soudage rapide 5.7 mm, emboîtable sur buse ronde <math>\varnothing</math> 5 mm Buse de soudage rapide 7 mm, emboîtable sur buse ronde <math>\varnothing</math> 5 mm</p>
<p>106.989 106.990 106.991</p>		<p>Buse de soudage rapide en 3 mm emboîtable sur buse ronde de <math>\varnothing</math> 5 mm Buse de soudage rapide en 4 mm emboîtable sur buse ronde de <math>\varnothing</math> 5 mm Buse de soudage rapide en 5 mm emboîtable sur buse ronde de <math>\varnothing</math> 5 mm</p>
<p>106.996</p>		<p>Buse de pointage emboîtable sur buse ronde de <math>\varnothing</math> 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 <b>&gt; TRIAC PID &gt; TRIAC S</b>
106.974		Rouleau de pression de largeur 80 mm (Silicone)	107.132		Buse large de 40 mm, emboîtable <b>&gt; TRIAC PID &gt; TRIAC S</b>
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 <b>&gt; TRIAC PID &gt; TRIAC S</b>
106.976		Rouleau de pression de largeur 28 mm (PTFE)	107.142		Buse large de 20 mm, emboîtable <b>&gt; HOT JET S</b>
106.977		Rouleau de pression silicone de 28 mm	107.144		Buse ronde de Ø 5 mm, emboîtable <b>&gt; HOT JET S</b>
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 <b>&gt; TRIAC PID &gt; TRIAC S</b>
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 <b>&gt; ELECTRON</b>
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) <b>&gt; ELECTRON</b>
			115.274		Rouleau de pression de largeur 12 mm
			115.176		Rouleau de pression de largeur 30 mm
			115.186		Rouleau de pression de largeur 38 mm <b>&gt; TRIAC DRIVE PID</b>
107.123		Buse large de 20 mm, emboîtable <b>&gt; TRIAC PID &gt; TRIAC S</b>	115.275		Support double <b>&gt; TRIAC DRIVE PID</b>
107.124		Buse d'angle 90°, de largeur 20 mm, emboîtable <b>&gt; TRIAC PID &gt; TRIAC S</b>	115.276		Support simple <b>&gt; TRIAC DRIVE PID</b>
107.125		Buse d'angle 60°, de largeur 20 mm, emboîtable <b>&gt; TRIAC PID &gt; TRIAC S</b>	115.284		Poignée <b>&gt; TRIAC DRIVE PID</b>
107.129		Buse à fente large de largeur 60 mm pour bitumes emboîtable <b>&gt; TRIAC PID &gt; TRIAC S</b>			
107.130		Buse à fente large de 40 mm, coudée à 60° emboîtable <b>&gt; TRIAC PID &gt; TRIAC S</b>			