



SPS POWER-SERIE. Positionneur-vireur de soudage motorisé avec inclinaison manuelle.

- Convient pour le soudage à l'électrode, le soudage MIG, le soudage MIG/MAG et le découpage au plasma
- Éléments de commande clairement disposés
- Vitesse de rotation réglable en continu
- L'électronique de commande est protégée par un boîtier robuste et fermé
- Avec pédale de marche/arrêt
- Rotation à 30° par moteur électrique
- Inclinaison du plateau jusqu'à 90°
- Plateau rainuré pour une parfaite fixation des pièces à travailler

- SPS POWER 76**
- Capacité de charge 100 kg
 - Ø 300mm
- SPS POWER 120 I**
- Capacité de charge 120 kg
 - Ø 400mm
- SPS POWER 360 I M**
- Capacité de charge 360 kg
 - Ø 500mm

Autres modèles et informations sur demande

POWER-SERIE	
150 0006	SPS POWER 120 I PLC
150 0011	SPS POWER 360 I M PLC
Série standard	
150 0030	SPS 30
150 0050	SPS 50
150 0070	SPS 70
150 0075	SPS 75
150 0150	SPS 150
150 0200	SPS 200
Série S	
150 0031	SPS 30S
150 0051	SPS 50S
150 0071	SPS 70S
150 0076	SPS 75S
150 0151	SPS 150S
150 0201	SPS 200 S
Série HC	
150 0052	SPS 50HC
150 0077	SPS 75HC
150 0152	SPS 150HC
150 0155	SPS 150 HC 200
Série S HC	
150 0053	SPS 50S HC
150 0078	SPS 75S HC
Série S PLC	
150 0079	SPS 75S PLC
150 0154	SPS 150S PLC
150 0202	SPS 200 S PLC
Série S HC PLC	
150 0080	SPS 75S HC PLC
150 0156	SPS 150 S HC 200 PLC



Fig. : SPS POWER 120 I



Fig. : SPS POWER 360 I M

Fig. : SPS POWER 76

Modèle	SPS POWER 76	SPS POWER 120 I	SPS POWER 360 I M
Code article	150 0001	150 0005	150 0010
Spécifications techniques			
Capacité de charge horizontale	100 kg	120 kg	360 kg
Capacité de charge verticale	50 kg	60 kg	180 kg
Vitesse de rotation	0.6 à 6.0 T/min.	0.6 à 6.0 T/min.	0.2 à 6.0 T/min.
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Courant	DC	AC	AC
Dimensions (L x l x h)	450 x 414 x 378 mm	750 x 523 x 800 mm	1 079 x 700 x 859 mm
Ø plateau tournant	Ø 300 mm	Ø 400 mm	Ø 500 mm
Poids net (brut)	21 kg (35 kg)	60 kg (75 kg)	120 kg (140 kg)

Accessoires pour SPS POWER 120 I PLC/360 I M PLC	Code Art.	€ hors TVA
Porte-torche pneumatique pour le soudage MIG/TIG	151 0000	
Positionnement des torches en croix, réglage manuel 50 x 50 mm	151 0005	

SR POWER 1200 M+F. Dispositif de rotation à chevalet à rouleaux.

- Pour l'usinage de pièces cylindriques
- Bâti plat
- Rouleaux de rotation avec revêtement en polyuréthane
- Éléments de commande clairement disposés
- Vitesse de rotation réglable en continu
- L'électronique de commande est protégée par un boîtier robuste et fermé
- Avec pédale de marche/arrêt
- Entraînement par moteur électrique

Autres modèles et informations sur demande

Dispositif de rotation à rouleaux	
150 1350	SR POWER 3500 B M+F

Modèle	SR POWER 1200 M+F
Code article	150 1120
Spécifications techniques	
Capacité de charge	1 200 kg
Vitesse de rotation	80 à 1 600 mm/min.
Ø pièce ouvrée	20 à 800 mm
Alimentation	230 V / 50 Hz
Courant	DC
Dimensions (L x l x h)	520 x 470 x 390 mm
Poids net (brut)	56 kg (75 kg)

