



Poste à électrodes PRO-STICK 161. Modèles 230 volts de conception ultra-compacte et légère.

- Démarrage à chaud automatique
- Force d'arc automatique
- Fonction anti-stick intégrée
- Gestion intelligente de l'allumage
- Poste ultramoderne
- Adapté aux groupe électrogènes
- Isolation intégrale
- Construction ultra-compacte et légère

Le poids plume parmi les postes à électrodes **seulement 2.3 kg**



ÉLECTRODES



Accessoires de série PRO-STICK 161

- Porte-électrode : en option
- Câble de masse : en option

Modèle	Pro-stick 161
Code article	108 2161
Spécifications techniques	
Plage de réglage électrode	5 à 150 A
Plage de réglage TIG	5 à 150 A
FM* à I _{max} 40°C électrode	20%
FM* 100% 40°C électrode	100 A
Consommation électrique à I _{max} électrode	4.2 kVA
Alimentation 50/60 Hz CA	230 V
Protection par fusible (temporisé)	16 A
Facteur de puissance	0.7 cos phi
Indice de protection	IP 23
Refroidissement de la torche	Air
Dimensions (L x l x h)	280 x 125 x 140 mm
Poids net (brut)	2.3 kg (3.5 kg)

*FM : Facteur de marche

Les systèmes Schweißkraft comportent le sigle S et sont conformes à la norme EN 60 974-1 ; -10/Classe de CEM A



Les éléments de commande

- 1 Témoin lumineux de fonctionnement (vert)
- 2 Témoin lumineux de température (jaune)
- 3 Bouton de présélection du courant de soudage



Kit complet "prêt à l'emploi"

Désignation	Code Art.	€ hors TVA
① PRO-STICK 161 SET Composition : Poste à électrodes, mallette de transport, 5 m de câble de soudage 16 mm ² avec porte-électrode, 3 m de câble de masse 16 mm ² avec pince de masse 200 A, verre à souder DIN 9, gants, protège-main polypropylène (CE), marteau à scories, brosse métallique	108 2161SET	



Fig. : PRO-STICK 161 SET

Accessoires

Désignation	Code art.	€ hors TVA
② Mallette de transport Robuste, rembourrée, séparations fixes à l'intérieur, parfait pour ranger votre poste, et les portes électrode et les câbles de masse Dimensions approx. 590 x 360 x 200 mm	124 0003	
Équipement pour poste de soudage SPA 16 5 m de câble de soudage 16mm ² avec porte-électrode et fiche KS 25, 3 m de câble de masse 16mm ² avec fiche KS25 et pince de masse 200 A, brosse métallique, marteau à scories, verre à souder DIN 9, gants	124 0400	



Fig. : Mallette de transport