

# MICORSTICK & TECH- NOLOGIE D'ACCUMU- LATEURS



## Tableau des procédés

Électrode							
TIG							

En série pour tous les modèles   
  En série pour certains modèles   
  Disponible en option

## Concepts de commande

<b>BasicPlus</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Concept de commande « 3 réglages et vous pouvez souder »</li> <li>■ Commande ultra simple avec un seul bouton</li> <li>■ Réglage progressif du courant</li> <li>■ avec présélection d'électrode pour électrodes standard et cellulosiques pour des paramètres de soudage optimaux</li> <li>■ avec fonction de soudage CC TIG (avec ContacTIG)</li> </ul>	<b>ControlPro</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Concept de commande « 3 réglages et vous pouvez souder »</li> <li>■ Afficheur 7 segments exact en ampères</li> <li>■ Commande ultra simple avec un seul bouton</li> <li>■ Réglage progressif du courant</li> <li>■ avec présélection d'électrode pour électrodes standard (basiques et rutiles) et cellulosiques pour des paramètres de soudage optimaux</li> <li>■ avec fonction de soudage CC TIG (avec ContacTIG)</li> <li>■ Sous-menu pour des adaptations individuelles des réglages de l'installation</li> <li>■ Fonction à pulsations (MicorStick 180)</li> </ul>

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	 MicorStick 160	 MicorStick 180	 MicorStick 200
Électrode			
- plage de soudage (en A)	10-150/160	10-140   10-180	10-200
- Réglage de courant	Continu	Continu	Continu
- Électrodes soudables (mm)	1,5-4,0	1,5-3,2   1,5-4,0	1,5-5,0
TIG			
- plage de soudage (en A)	15-160	5-180   5-200	15-200
Facteur de marche			
- FM 100% (en A)	110	120	130
- FM 60% (en A)	120	140	150
- FM pour courant maxi. (en %)	30%	25%	30%
Réseau			
- Tension secteur (en V)	230	115   230	400
- Phases (50/60Hz)	1~	1~	3~
- Tolérance réseau positive (en %)	15%	15%	15%
- Tolérance réseau négative (en %)	15%	15%	25%
- Protection du réseau par fusibles (en A)	16	25   16	16
- Fiche secteur	Fiche de sécurité	Fiche de sécurité	CEE 16
Dimensions et poids			
- Dimensions (Lxlxh) (en mm)	360x130x215	360x130x215	360x130x215
- Poids (en kg)	4,9	6,2	6,3
Normes et homologations			
- Norme	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
- Degré de protection (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S
- Classe d'isolation	F	F	F
- Certification	CE, S	CE, S	CE, S

## Versions

		
<b>Installation autonome</b>	<b>Installation autonome</b>	<b>Installation autonome Accu-ready</b>
Installation compacte, légère, portable, sangle comprise dans l'étendue de livraison	Installation compacte, légère, portable, sangle comprise dans l'étendue de livraison	Légère installation compacte portable, sangle de transport comprise dans la fourniture. Possibilité d'utiliser un MobilePower.