

Nouveaux onduleurs !

- Facile à déplacer et à utiliser
- Technologie onduleur
- Affichage numérique permettant le réglage précis du courant de soudage
- Lift TIG pour un excellent amorçage
- Excellentes caractéristiques de soudage

Livré avec 1 pince-porte électrode
+ 1 câble de masse (lg 3 m)



Modèle	Bester 155-ND	Bester 170-ND	Bester 210-ND
Référence	B18256-1	B18257-1	B18258-1
Code Mabéo	3362374	3362377	3362378
Code EAN	5907709570429	5907709570443	5907709570450
Alimentation primaire (50 Hz)	230 V/1 Ph ±15%	230 V/1 Ph ±15%	230 V/1 Ph ±75%
Procédé de soudage	MMA/ Lift TIG	MMA/Lift TIG	MMA/ Lift TIG
Courant soudage @ facteur marche	140A@75%	160 A@20%	210A@ 10%
Intensité de soudage (MMA)	10-140A	10-160A	10-200A
Courant/tension de sortie nominale	140 A/25,6 V	160 A/26,4 V	200A/28V
Facteur de marche @ 40°C	15%	20%	10%
Fusible	16A	16A	16A
Type d'électrode recommandé	Rutile et basique	Rutile et basique	Rutile et basique
Diamètre max. électrode [mm]	4,0mm	4,0mm	5,0mm
Classe de protection	IP21S	IP21S	IP21S
Câble d'entrée L (mm)/ fiche	3 m/ Prise SCHUKO 16 A	3 m/ Prise SCHUKO 16 A	3 m/ Prise SCHUKO 16 A
Longueur x dimension câble d'entrée	3 mx1,5 mm	3mx2,5mm	3mx2,5mm
Caractéristiques intégrées	Arc Force, Hot Start, Anti Stick	Arc Force, Hot Start, Anti Stick	Arc Force, Hot Start, Anti Stick
Affichage numérique	Oui	Oui	Oui
Pince-porte électrode	3m	3m	3m
Câble de masse	3m	3m	3m
Type/ taille Twist Mate	Dinse/10-25 mm	Dinse/ 35- 50 mm	Dinse/ 35-50 mm

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES :

- Compatible Groupe électrogène : oui
- Tension à vide -73 V RM S
- Température de fonctionnement : - 10 °C à +40 °C
- Température de stockage : -25 °C à +55 °C
- Poignée de transport : installée en série
- Protection contre une surtension à l'entrée : oui
- Sangle de transport : incluse
- Protection thermique : oui
- Manuel d'instructions : imprimé, 16 langues
- Protection contre les surintensités : oui

Ø électrode (mm)	Bester 155-ND	Bester 170-ND	Bester 210-ND
2,5	X	X	X
3,2	X	X	X
4,0	X	X	X
5,0	-	-	X