

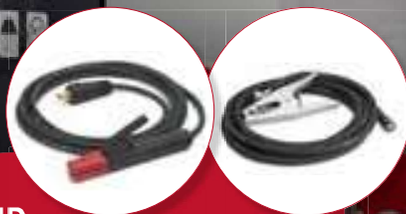
NOUVEAUX ONDULEURS BESTER!

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

BESTER 155-ND

BESTER 155-ND

Stick MMA / TIG Lift



COMPREND :
1 PINCE-PORTE ÉLECTRODE
ET 1 CÂBLE DE MASSE (lg 3 m)



NOUVEAU CHEZ BESTER!

bester[®]
by Lincoln Electric



Modèle	Bester 155-ND	Bester 170-ND	Bester 210-ND
Référence	B18256-1	B18257-1	B18258-1
Code EAN	5907709570429	5907709570443	5907709570450
Alimentation primaire (50 Hz)	230 V/1 Ph ± 15 %	230 V/1 Ph ± 15 %	230 V/1 Ph ± 15 %
Procédé de soudage	MMA / Lift TIG	MMA / Lift TIG	MMA / Lift TIG
Courant de soudage @ facteur de marche	140 A @ 15 %	160 A @ 20 %	210 A @ 10 %
Gamme de courant de soudage (MMA)	10-140 A	10-160 A	10-200 A
Courant/tension de sortie nominale	140 A / 25,6 V	160 A / 26,4 V	200 A / 28 V
Facteur de marche @ 40° C	15 %	20 %	10 %
Fusible	16 A	16 A	16 A
Type d'électrode recommandé	Rutile et basique	Rutile et basique	Rutile et basique
Diamètre maxi. électrode [mm]	4,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
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 du câble d'entrée	3 m x 1,5 mm ²	3 m x 2,5 mm ²	3 m x 2,5 mm ²
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	3 m	3 m	3 m
Câble de masse	3 m	3 m	3 m
Type / taille Twist Mate	Disne / 10-25 mm ²	Disne / 35-50 mm ²	Disne / 35-50 mm ²

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES :

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

Diamètre électrode (mm)	Bester 155-ND	Bester 170-ND	Bester 210-ND
2,5	✓✓	✓✓	✓✓
3,2	✓✓	✓✓	✓✓
4,0	✓	✓✓	✓✓
5,0	–	–	✓

NOUVEL ÉCRAN II BESTER!



BESTER ÉCRAN II

MASQUE AUTO-OBSCURCISSANT

PARAMÈTRES

- Classe optique – 1/1/1/2
- Temps de réaction : clair à foncé - 0,06 ms foncé à clair – 0,1 – 1,0 s
- Teinte variable DIN 9/13
- Zone de vision – 96 mm x 40 mm
- 2 capteurs d'arc

CARACTÉRISTIQUES

- Casque à obscurcissement automatique
- Alimenté par énergie solaire – pas de changement de batterie nécessaire
- Habillage léger et robuste
- Réglage fin à l'aide d'une molette à cadran
- Mode meulage (teinte DIN 3,5)
- Réglage des teintes par l'extérieur