

**bester**<sup>®</sup>  
by Lincoln Electric

# NOUVEAU BESTER 215MP

- Multiprocédés, compact monophasé, sur roulettes en standard
- Soudage MIG-MAG / Fil Fourré / MMA / TIG Lift
- Facile à utiliser - Réglages U/I en face avant grâce aux icônes
- Inversion de polarité, self ajustable en MIG-MAG et fonction Arc Force en MMA
- Connecteur Euro, torche MIG-MAG et câble de masse inclus en standard

**INCLUS :**  
TORCHE MIG-MAG (4M)  
ET CÂBLE DE MASSE (3M)





# NOUVEAU

**bester**<sup>®</sup>  
by Lincoln Electric

## Bester 215MP ONDULEUR MULTIPROCEDES

Référence	B18260-1
Code EAN	5907709576834
Procédés	MIG-MAG/MMA/TIG Lift
Technologie	Onduleur
Tension d'alimentation	230 V ± 15% 1Ph
Gamme de courant MIG-MAG	30-200A
Facteur de marche MIG-MAG	200A@10%
Gamme de courant MMA	15-180A
Facteur de marche MMA	180A@15%
Amorçage TIG	Lift
Gamme de courant TIG	15-180A
Facteur de marche TIG	180A@25%
Type de bobine max	dia.300mm
Diamètre de fil (mm)	0.6-1.1
Arc Force (MMA)	Oui
Anti-collage (MMA)	Oui
Self ajustable (MIG-MAG)	Oui
Affichage digital	Oui
Protection de surtension d'alimentation	Oui
Compatible groupe électrogène	Oui
Inversion de polarité	Oui
Garantie (ans)	2
Câble d'alimentation (m)	2m
Fusible d'entrée	16A
Longueur de Torche MIG-MAG	4m
Longueur de câble de masse	3m
Poids net	29 kg
Dimensions H x L x P (mm)	686 x 375 x 765

### ALIMENTATION MONOPHASÉE UNIQUEMENT

Tension standard / Nb de phases / Fréquence réseau	Groupe électrogène recommandé	Courant primaire effectif
230 V ± 15% 50/60 Hz	>10 kVA	16A

### COURANT DE SOUDAGE DC

Mode	Facteur de marche <sup>(1)</sup>	Courant	Tension au facteur de marche
MIG-MAG	10%	200A	24V
	60%	115A	19,8V
	100%	90A	18,5V
MMA	15%	180A	27,2V
	60%	95A	23,8V
	100%	75A	23,0V
TIG	25%	180A	17,2V
	60%	120A	14,8V
	100%	90A	13,6V

<sup>(1)</sup> Facteur de marche @40°C

### GAMMES DE PARAMÈTRES

Mode	Tension à vide	Courant de soudage	Tension de soudage
MIG-MAG	90V	30A ÷ 200A	15.5V ÷ 24V
MMA	90V	15A ÷ 180A	20.6V ÷ 27.2V
TIG	90V	15A ÷ 180A	10.6V ÷ 17.2V

### CONSOMMABLES RECOMMANDÉS

		Bester 6013	Bester 6012	Bester 7018	Bester Inox	Bester Cast	Bester 55
Type	Fil	Rutile	Rutilo-cellulosique	Basique	Inox 308	Fonte	Rechargement
Diamètres disponibles	0,6	2,5x350	2,5x350	2,5x350	2,0x300	2,5x300	3,2x350
	0,8	3,2x350	3,2x350	3,2x350	2,5x350	3,2x350	4,0x350
	1,0			4,0x350	3,2x350		
15 kg Bobine Bester SG2	✓						
Carton standard (5kg)		✓	✓	✓			
Carton moyen (1,9kg)		✓	✓	✓			
Petit carton (0,5kg)		✓	✓	✓			✓
Blister (5/10pcs)					✓	✓	

