

**NOUVEAU**  
SYNERGIE

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

# BesterMIG 200-S

QUAND LA SYNERGIE  
PERFECTIONNE LE SOUDAGE

[www.lincolnelectric.fr](http://www.lincolnelectric.fr)

**LINCOLN**<sup>®</sup>  
**ELECTRIC**

**NOUVEAU**

## **SYNERGIE**

### **QUAND LA SYNERGIE PERFECTIONNE LE SOUDAGE**

Le tout nouveau générateur BesterMIG 200-S va changer votre façon d'appréhender le soudage. Synergy est une technologie innovante basée sur la sélection automatique des paramètres de soudage.

- Ne vous préoccupez plus du choix du courant de soudage, de la vitesse fil ou de l'épaisseur du matériau. Le système Synergy le fait pour vous tout en garantissant des soudures parfaites.
- Le système Synergy limite les risques de défauts de soudure et assure une excellente qualité à coûts réduits.
- Soudez en toute tranquillité: l'ajustement automatique des paramètres permet de gagner du temps de soudage et d'augmenter votre productivité.



**POIDS FAIBLE**  
**11,7 kg**



## **BESTERMIG 200-S**

- Équipement multi-procédés portable et compact : MIG/MAG, FCAW, MMA et TIG Lift.
- Équipé du système SYNERGY basé sur la sélection automatique des paramètres de soudage.
- Solution idéale pour les artisans et les services de réparations : permet de souder plus rapidement et plus efficacement.
- Les fonctions Arc Force et Anti-Sticking assurent un amorçage et une bonne stabilité de l'arc pour une meilleure qualité de soudure.
- Affichage digital lumineux.
- Compatible groupe électrogène.
- Changement facile de polarité.

# BESTERMIG 200-S

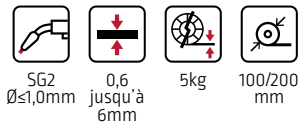
## LE PACK COMPREND



### Alimentation



### Sortie



### TORCHE MIG-MAG, EURO

3m  
150A@35%  
[200A@20%]



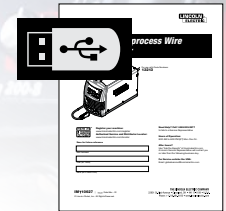
### CÂBLE DE SOUDAGE AVEC PINCE PORTE-ÉLECTRODE

3m



### 2 GALETS

0,6/0,8 et 0,8/0,1mm  
(Ø 30mm pour fil plein)



### MANUEL D'UTILISATION sur USB



### CÂBLE DE MASSE AVEC PINCE DE MASSE

3m



### TUYAU GAZ

2m



EN 60974-4, EN 60974-5, EN 60974-10

BS EN 60974-1, BS 60974-5, BS EN 60974-10



### MIG-MAG



Gaz  
CO<sub>2</sub>/MIX

Fe Ø 0,6/0,8/1,0mm



### MMA



Rutile: Bester 6012, Bester 6013  
Basique: Bester 7018  
Ø 2,5/3,2/4mm



### TIG LIFT



Électrodes tungstène  
WL 15, WL20  
Ø 1,0/1,6/ 2,0mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Équipement	Référence produit	Alimentation primaire	Fusible	Intensité nominale [A]			Gamme de courant de soudage [A]	Type de dévidoir et vitesse de dévidage (m/min)	Poids (kg)	Dimensions L x L x H (mm)	Indice de protection
				100%	60%	10%					
BesterMIG 200-S	B18264-1	230V±15% / 1-Ph / 50/60 Hz	16A	64	82	200	30-200	2R/ 2-13	11,7	480x220x305	IP21S

Équipement	Procédés			Écran d'affichage	Types de fils de soudage		Galets de dévidage	Max. taille de la bobine
	MIG/MAG	MMA	TIG Lift		Fils pleins	Fil fourré sans gaz		
BesterMIG 200-S	•	•	•	LCD	0,6 - 1,0	0,8-1,0	2R (ø 30 mm)	ø 200 mm - 5 kg

## ACCESSOIRES

W10429-15-3M	LGS2 150 Torches MIG/MAG - 3m
W000010786	Buse conique Ø12mm
W000010820	Tube contact M6x25mm ECu 0,6mm
W000010821	Tube contact M6x25mm ECu 0,8mm
WP10440-09	Tube contact M6x25mm ECu 0,9mm
W000010822	Tube contact M6x25mm ECu 1,0mm
WP10440-08A	Tube contact M6x25mm ALU 0,8mm
WP10440-10A	Tube contact M6x25mm ALU 1,0mm
WP10468	Buse de protection pour le soudage FCAW-SS
WP10419-3M	Gaine PTFE pour fils en Aluminium (torche MIG-MAG)

### TORCHES TIG/MMA

W10529-17-4V	Torches TIG WTT2 17 - 4m avec valve
B18262-1	Câble de soudage avec porte électrode - 3m

### KIT DE GALETS POUR FILS PLEINS

S33444-20	Galet V0,6 / V0,8
S33444-21	Galet V0,8 / V1,0 (installé en standard)

### KIT DE GALETS POUR FILS EN ALUMINIUM

S33444-22	Galet U0,8 / U1,0
-----------	-------------------

### KIT DE GALETS POUR FILS FOURRÉS

S33444-23	Galets VK0,9 / VK1,1
-----------	----------------------



TÉLÉCHARGER LE MANUEL

### POLITIQUE D'ASSISTANCE AU CLIENT

Lincoln Electric® fabrique et commercialise des équipements de soudage, des pièces d'usure et des outillages de coupe. Nous privilégions la satisfaction des besoins de nos clients et nous nous attachons à dépasser leurs attentes. Lincoln Electric est à votre disposition pour répondre à vos demandes d'informations et de conseils sur l'utilisation de nos produits. Nos collaborateurs mettent toutes leurs compétences au service des clients pour répondre à leurs demandes sur la base des informations fournies et de leurs connaissances concernant l'application. Nos collaborateurs ne sont pas toutefois en mesure de vérifier ces informations ou d'évaluer les exigences techniques pour le soudage particulier. Lincoln Electric ne garantit ni ne valide ou n'assume par conséquent aucune responsabilité quant à ces informations ou ces conseils. La fourniture de ces informations ou de ces conseils ne crée, ni n'étend, ni ne modifie d'autre part une garantie sur nos produits. Nous déclinons en particulier toute garantie expresse ou tacite qui pourrait découler de l'information ou du conseil, entre autres une quelconque garantie implicite de qualité loyale et marchande ou une quelconque garantie de compatibilité avec un usage particulier du client.

Lincoln Electric adopte une démarche personnalisée en termes de fabrication, mais le choix et l'utilisation de produits spécifiques vendus par Lincoln Electric relèvent et restent de la responsabilité exclusive du client. De nombreuses variables indépendantes de la volonté de Lincoln Electric sont préjudiciables aux résultats obtenus avec l'application de ces types de méthodes de fabrication et aux exigences de maintenance.

Les informations contenues dans la présente publication sont exactes en l'état actuel de nos connaissances à la date d'impression. Veuillez consulter le site [www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu) pour des informations mises à jour.



[www.lincolnelectric.fr](http://www.lincolnelectric.fr)

**LINCOLN**  
ELECTRIC