

bester[®]
by Lincoln Electric

NEU
SYNERGY

BesterMIG 200-S

EINFACHE EINSTELLUNGEN
BESTE SCHWEISSERGESULTNISSE

www.lincolnelectric.de

LINCOLN[®]
ELECTRIC

NEU

SYNERGY

EINFACHE EINSTELLUNGEN, BESTE SCHWEISSERGESBNISSE

Die neue BesterMIG 200-S Stromquelle bringt das Schweißen auf ein höheres Niveau. Synergy ist eine innovative Technologie, die auf der automatischen Auswahl der Schweißparameter basiert.

- Den richtigen Schweißstrom auswählen, den Drahtvorschub regulieren, die Materialdicke einstellen - kein Problem, Synergy erledigt das für Sie und sorgt für beste Schweißergebnisse.
- Synergy minimiert das Risiko von Schweißfehlern und garantiert so eine hervorragende Schweißqualität bei geringen Kosten.
- Nahtlos schweißen - automatische Anpassung der Parameter spart Schweißzeit und erhöht die Effizienz.



BESTERMIG 200-S

- Tragbare, Multiprozess-Kompaktschweißgeräte: MIG/MAG, Fülldraht, E-Hand und TIG Lift.
- Ausgestattet mit SYNERGY mit automatischer Auswahl der Schweißparameter
- Perfekte Lösung für Hobbyanwender und Heimwerker - macht das Schweißen schneller und effizienter
- Arc Force und Antistick-Funktion verbessern das Zünden und die Stabilität des Lichtbogens - für höhere Schweißqualität
- Helle Digitalanzeige
- Generatortauglich
- Einfacher Polaritätswechsel



LEICHT
11,7 kg



BESTERMIG 200-S

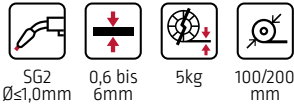
PAKET ENTHÄLT



Eingang



Ausgang



MIG-BRENNER, EURO
3m
150A@35%
[200A@20%]



SCHWEISSKABEL MIT ELEKTRODENHALTER
3m



2 ROLLEN
0,6/0,8 und 0,8/0,1mm
(Ø 30mm für Massivdraht)



BEDIENUNGSANLEITUNG
auf USB



MASSEKABEL MIT KLEMME
3m



GASSCHLAUCH
2m

CE EN 60974-4, EN 60974-5, EN 60974-10
UK
CA BS EN 60974-1, BS 60974-5, BS EN 60974-10



MIG/MAG



Gas
CO₂/MIX

Fe Ø 0,6/0,8/1,0mm



E-HAND



Rutil: Bester 6012, Bester 6013
Basisch: Bester 7018
Ø 2,5/3,2/4mm



TIG LIFT



Wolframelektroden
WL 15, WL20
Ø 1,0/1,6/ 2,0mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Produkt	Artikelnummer	Netzanschluss	Sicherung	Strom@ED [A]			Schweißstrombereich [A]	Typ Vorschubgerät und Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	Gewicht (kg)	Abmessungen (LxBxH) (mm)	Schutzart
				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

Produkt	Verfahren			Bildschirm	Typen von Schweißdrähten		Antriebsrollen Drahtvorschub	Max. Spulengröße
	MIG/MAG	E-Hand	TIG LIFT		Massivdraht	Fülldraht, selbstschützend		
BesterMIG 200-S	•	•	•	LCD	0.6 - 1.0	0.8-1.0	2R (ø 30 mm)	ø 200 mm - 5 kg

ZUBEHÖR

W10429-15-3M	LG52 150 MIG/MAG-Brenner - 3m
W000010786	Gasdüse konisch Ø12mm
W000010820	Kontaktspitze M6x25mm ECu 0,6mm
W000010821	Kontaktspitze M6x25mm ECu 0,8mm
WP10440-09	Kontaktspitze M6x25mm ECu 0,9mm
W000010822	Kontaktspitze M6x25mm ECu 1,0mm
WP10440-08A	Kontaktspitze M6x25mm ALU 0,8mm
WP10440-10A	Kontaktspitze M6x25mm ALU 1,0mm
WP10468	Schutzkappe für selbstschützenden Fülldraht
WP10419-3M	PTFE-Seele für Aluminiumdraht (MIG Brenner)

WIG/MAG-BRENNER

W10529-17-4V	WIG-Brenner WTT2 17- 4m mit Ventil
B18262-1	Schweißkabel mit Elektrodenhalter - 3m

ROLLENSATZ FÜR MASSIVDRÄHTE

S33444-20	Rolle V0,6 / V0,8
S33444-21	Rolle V0,8 / V1,0 (Standardmäßig installiert)

ROLLENSATZ FÜR ALUMINIUMDRÄHTE

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

ROLLENSATZ FÜR FÜLLDRÄHTE

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



HANDBUCH
HERUNTERLADEN

RICHTLINIEN FÜR DEN KUNDENDIENST

Die Geschäftstätigkeiten der Lincoln Electric® sind die Herstellung und der Verkauf hochwertiger Schweißanlagen, Schweißzusatzwerkstoffe und Brennschneidanlagen. Dabei ist es stets unser Ziel, den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden und ihre Erwartungen zu übertreffen. Kunden wenden sich regelmäßig an Lincoln Electric, um sich über den Einsatz unserer Produkte beraten zu lassen. Unsere Mitarbeiter bemühen sich nach bestem Wissen und auf der Grundlage der ihnen von den Kunden zur Verfügung gestellten Informationen, sachgerechte Antworten zu geben. Unsere Mitarbeiter haben jedoch nicht die Möglichkeit, die bereitgestellten Informationen oder die technischen Anforderungen an die jeweilige Schweißanwendung zu überprüfen. Deshalb kann Lincoln Electric keinerlei Zusicherungen und Garantien im Zusammenhang mit herausgegebenen Informationen und Empfehlungen geben und übernimmt keine Haftung. Die Herausgabe von Informationen und Empfehlungen führt nicht zur Gewähr, Erweiterung oder Modifikation von Garantien im Hinblick auf unsere Produkte. Jedwede expliziten oder impliziten Garantien im Zusammenhang mit Informationen und Empfehlungen, einschließlich jedweder impliziter Zusicherungen im Hinblick auf normalen Gebrauch oder die Eignung für einen bestimmten Zweck werden ausdrücklich ausgeschlossen.

Lincoln Electric geht gern auf die Bedürfnisse und Wünsche seiner Kunden ein. jedoch obliegen Auswahl und Einsatz der einzelnen von Lincoln Electric verkauften Produkte ausschließlich der Entscheidung des Käufers. Die Ergebnisse der Anwendung von Herstellungsverfahren und Serviceanforderungen unterliegen vielen Variablen außerhalb des Einflussbereichs von Lincoln Electric.

Änderungen vorbehalten. Diese Informationen sind nach unserem besten Wissen zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Aktualisierte Informationen finden Sie auf unserer Website www.lincolnelectric.de.



www.lincolnelectric.de

LINCOLN
ELECTRIC