

## MAGPOWER 2100-i

*MIG/MAG/Fülldraht/E-Hand Inverter für Kleinbetriebe*

- 230V1Ph 50/60Hz ( $\pm 10\%$ )
- MIG/MAG/ Fülldraht manual, Elektrode 6013/7018
- MIG/MAG, Fülldraht (EDELSTAHL): 20-180A@20% (max 200A)
- Elektrode 20-160A@20%
- Hauptfunktionen: MIG/MAG, Fülldraht (Volt, Drahtvorschubgeschwindigkeit, Drossel) & Elektrode (Amper, Hot Start, Arc Force)
- 2 Förderrollen (standard 37mm)
- Euro-Zentralanschluß
- K300 Rollen (15kg)
- 27,5kg
- Bedienoberfläche mit einfacher Symbolsprache
- Einfacher Polaritätswechsel
- 563x397x723 mm (HxWxD)
- IP23
- 2 Jahre Garantie

Im Paket enthalten:

- 3m Masseleitung, Gasschlauch 2m
- Zuleitung mit Stecker
- MIG/MAG Brenner 3m, LGS 150 (max 150A@60%)
- Bedienungsanleitung in 12 Sprachen auf CD (IM3051)
- Schnell-Start-Anleitung laminiert

A - 7400 Oberwart, Kreuzgasse 1  
Tel: +43 (0) 3352 210 88 - 0  
Fax: +43 (0) 3352 210 88 - 3  
E-mail: office@weld-tec.com  
[www.weld-tec.com](http://www.weld-tec.com)



B18252-1

# BESTER 190C MULTI

*MIG/MAG/Fülldraht/Elektrode/WIG Inverter für Kleinbetriebe*

- 230V1Ph 50/60Hz (±10%)
- MIG/MAG Manual, Fülldraht Manual, Fülldraht (Edelstahl): 30-180A@20%
- Elektrode 15-180A@15%, Rutile & Basic 6013/7018
- WIG Lift 15-180A@25%
- Hauptfunktionen: MIG/MAG, Fülldraht (Volt, Drahtvorschubgeschwindigkeit, Drossel) & Elektrode (Amper, Hot Start, Arc Force), WIG (Amper)
- 2 Förderrollen
- Eurozentralanschluß
- Digital display
- K200 Rollen (5kg)
- 13kg
- Bedienoberfläche mit einfacher Symbolsprache
- Einfacher Polaritätswechsel
- 305x220x480 mm (HxWxD)
- IP21
- 2 Jahre Garantie

Im Paket enthalten:

- 3m Massekabel, Gasschlauch 2m
- Zuleitung mit Stecker
- MIG/MAG Brenner 3m
- Bedienungsanleitung

**NEW**



B18259-1

# MAG POWER (K300 Rollen)

*MIG/MAG(Stufen geschaltet) für Kleinbetriebe*

B18219-1		<p><b>MAG POWER 1801 DUAL</b> SEMI-AUTOMATIC</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Input voltage – 230/400 V</li> <li>• Welding current – 40 – 160 A @ 10%</li> <li>• Solid wire dim – 0.6 – 0.8 mm</li> <li>• Weight – 50 kg</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>160A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Welding cable with MIG holder, direct connection – 2.5 m</li> <li>• Ground cable – 2.5 m</li> <li>• Input cable – 2.5 m</li> </ul>
B18248-1		<p><b>MAG POWER 1905</b> SEMI-AUTOMATIC</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Input voltage – 230/400 V</li> <li>• Welding current – 40 – 170 A @ 10%</li> <li>• Solid wire dim – 0.6 – 0.8 mm</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>170A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Welding MIG holder LGS 150G – 4 m</li> <li>• EURO connector</li> <li>• Ground cable – 2.5 m</li> <li>• Input cable – 2.5 m</li> </ul>
B18246-1		<p><b>MAG POWER 2301</b> SEMI-AUTOMATIC</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Input voltage – 3x400 V</li> <li>• Welding current – 200 A @ 35%</li> <li>• Current range – 30 – 215 A</li> <li>• Solid wire dim – 0.6 – 1.0 mm</li> <li>• Professional wire drive system</li> <li>• 2/4 stroke</li> <li>• Weight – 72 kg</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>200A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Welding MIG holder LGS 250G – 4 m</li> <li>• EURO connector</li> <li>• Ground cable – 3 m</li> <li>• Input cable – 3 m</li> <li>• Roll drive – 0.8/1.0</li> </ul>
B18249-1		<p><b>MAG POWER 3301 4x4</b> SEMI-AUTOMATIC</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Input voltage – 3x400 V</li> <li>• Welding current – 300 A @ 35%</li> <li>• Solid wire dim – 0.6 – 1.2 mm</li> <li>• 4-roll professional wire drive system</li> <li>• 2/4 stroke</li> <li>• Weight – 80 kg</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>300A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Welding MIG holder LGS 240G – 4 m</li> <li>• EURO connector</li> <li>• Ground cable – 3 m</li> <li>• Input cable – 3 m</li> <li>• Roll drive – 0.8/1.0</li> </ul>

MEETS IEC974-1, ROHS, CE, POLISH PRODUCT



A - 7400 Oberwart, Kreuzgasse 1  
 Tel: +43 (0) 3352 210 88 - 0  
 Fax: +43 (0) 3352 210 88 - 3  
 E-mail: office@weld-tec.com  
[www.weld-tec.com](http://www.weld-tec.com)