

# Inverter Schutzgasschweißen/WIG-Schweißen

## LORCH MicorMIG Pulse 350

### Beschreibung:

- Alle Stromquellen inkl. Netzkabel, Netzstecker und Bedienhandbuch
- Alle Anlagen mit 1,0/1,2 Stahl Vorschubrollen
- 3 Jahre Garantie bei Registrierung und 100 %-Funktionsprüfung nach Endmontage
- Mit Drahtvorschub und Bedienung in der Stromquelle
- Optional: kundenspezifische Gerätekonfiguration

### Technische Daten:

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Schweißbereich:                 | 25 – 350 A |
| ED 100 % 40 °C - DC:            | 250 A      |
| ED 60 % 40 °C - DC:             | 300 A      |
| ED bei max. Strom 40 °C - DC:   | 45 %       |
| Netzabsicherung:                | 32 A       |
| Gewicht (Kompaktanl., gasgek.): | 58 kg      |



| Artikelnr.          | Beschreibung                           | Preis           |
|---------------------|--|-----------------|
| <b>5501833.0100</b> | BasicPlus Kompaktanlage, Gasgekühlt    | <b>4.336,00</b> |
| <b>5501834.0100</b> | ControlPro Kompaktanlage, Gasgekühlt   | <b>4.619,00</b> |
| <b>5501833.0110</b> | BasicPlus Kompaktanlage, Wassergekühlt | <b>4.960,00</b> |
| <b>5501834.0110</b> | ControlPro Kompaktanlag, Wassergekühlt | <b>5.243,00</b> |

(2203)

## LORCH MicorMIG Pulse 350

### Beschreibung:

- Alle Stromquellen inkl. Netzkabel, Netzstecker und Bedienhandbuch
- Alle Anlagen mit 1,0/1,2 Stahl Vorschubrollen
- 3 Jahre Garantie bei Registrierung und 100 %-Funktionsprüfung nach Endmontage
- Mit Bedienung im abnehmbaren Vollschutz-Vorschubkoffer, Zwischenschlauchpaket 1 m
- Optional: kundenspezifische Gerätekonfiguration

### Technische Daten:

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Schweißbereich:                 | 25 – 350 A |
| ED 100 % 40 °C - DC:            | 250 A      |
| ED 60 % 40 °C - DC:             | 300 A      |
| ED bei max. Strom 40 °C - DC:   | 45 %       |
| Netzabsicherung:                | 32 A       |
| Gewicht (Kompaktanl., gasgek.): | 58 kg      |



| Artikelnr.          | Beschreibung                           | Preis           |
|---------------------|--|-----------------|
| <b>5501833.0200</b> | BasicPlus Kofferanlage, Gasgekühlt     | <b>5.373,00</b> |
| <b>5501834.0200</b> | ControlPro Kofferanlage, Gasgekühlt    | <b>5.656,00</b> |
| <b>5501833.0210</b> | BasicPlus Kofferanlage, Wassergekühlt  | <b>6.021,00</b> |
| <b>5501834.0210</b> | ControlPro Kofferanlage, Wassergekühlt | <b>6.304,00</b> |

(2203)

## LORCH MicorTIG 200 – WIG-DC Schweißinverter

### Beschreibung:

- All-in-Technologie für Stromnetz, Generator und Akku
- Anlage inkl. abnehmbarem Netzkabel und Bedienhandbuch
- Akku ready
- Inklusive 3 Jahre Garantie bei Registrierung und 100 %-Funktionsprüfung nach Endmontage

### Technische Daten:

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Schweißbereich:         | 3 – 200 A |
| ED 100 % - DC:          | 140 A     |
| ED 60 % - DC:           | 150 A     |
| ED bei max. Strom - DC: | 25 %      |
| Netzabsicherung:        | 16 A      |
| Gewicht:                | 6,8 kg    |

Den passenden Akku finden Sie auf Seite 9/4.



| Artikelnr.          | Beschreibung                         | Preis           |
|---------------------|--------------------------------------|-----------------|
| <b>5501831.0100</b> | MicorTIG 200 DC BasicPlus Akku-Ready | <b>1.523,00</b> |

(2203)

## LORCH MicorTIG 200 – WIG-DC Schweißinverter

### Beschreibung:

- All-in-Technologie für Stromnetz, Generator und Akku
- Anlage inkl. abnehmbarem Netzkabel und Bedienhandbuch
- Akku ready
- Inklusive 3 Jahre Garantie bei Registrierung und 100 %-Funktionsprüfung nach Endmontage

### Technische Daten:

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Schweißbereich:         | 3 – 200 A |
| ED 100 % - DC:          | 140 A     |
| ED 60 % - DC:           | 150 A     |
| ED bei max. Strom - DC: | 25 %      |
| Netzabsicherung:        | 16 A      |
| Gewicht:                | 6,8 kg    |

Den passenden Akku finden Sie auf Seite 9/4.



| Artikelnr.          | Beschreibung                          | Preis           |
|---------------------|---------------------------------------|-----------------|
| <b>5501832.0100</b> | MicorTIG 200 DC ControlPro Akku-Ready | <b>1.823,00</b> |

(2203)