

# Holzmann H-MULTISA200ACDC MIG/MMA/WIG/TIG/CUT INV. Schweißanlage [H-MULTISA200ACDC]

~~1.599,00€~~

**1.449,00€**



Mit der HOLZMANN MultiSA200ACDC Schweißanlage können Sie Plasmaschneiden, MMA(Elektroden), MIG(Schutzgas) und auch WIG-Schweißen. Inkl. Tragegriff /LCD-Display und dem entsprechenden Brenner/Elektrodenhaltern ein komplett-Paket der Sonderklasse

- Gasvorströmzeit: 0-10 s
- Gasnachströmzeit: 0 - 10S
- Punktschweißfrequenz: 0,5 - 15 s
- Punktschweißzeit: 0 - 15 s
- **MMA (Elektroden) Schweißen**
  - Schweißstrombereich 10 - 160 A
  - Warmstartzeit 0 - 2s
- **MIG (Schutzgas) Schweißen**
  - Schweißstrombereich 30 - 200 A
  - Schweißdrahtstärke: Ø 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,1 mm
  - Drahtvorschubgeschwindigkeit: 1,5 - 15 m/min
  - Stromabsenkzeit: 0 - 1 s
  - Stromanstiegszeit: 0 - 1 s
- **WIG Schweißen**
  - Schweißstrombereich: 10 - 200 A DC
  - Schweißstrombereich: 20 - 200 A AC
  - Puls-Frequenz DC: 0,5 - 150 Hz
  - Puls-Frequenz AC Rechteck hart: 0,5 - 150 Hz
  - Puls-Frequenz AC Rechteck weich: 0,5- 10Hz
  - Puls-Frequeuz AC Dreick: 0,5 - 10 Hz
  - Puls-Frequenz AC Sinus: 0,5 - 10 Hz
  - Grund Puls Verhältnis: 5-95%
  - Grund-Pol Strom: 3 - 95 %
  - WIG Lichtbogenzündung: HF/Lift
  - WIG-PULS-Schweißen (hart): AC-Spitzen-Strom: 20 - 125 A
- **Plasmaschneiden**
  - Schneidstrombereich: 20 A - 40A
  - max Schnittstärke 12 mm
  - Betriebsluftdruck: 2,5 - 5 bar (0,25 - 0,5 MPa)
  - Luftdurchflussmenge 60 - 100 l / min

**Lieferumfang:** Schneidbrenner, WIG Schweißbrenner, MIG Schweißbrenner, Elektrodenhalter, Brennerkappe (kurz/lang), Abstandhalter, Gasdüsen, Spannhülsegehäuse und Spannhülsen, Gasschlauch, Massekabel, Druckminderer

## Technische Details

### Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß in mm  
600 x 290 x 480

### Schweißtechnik

Eingangsspannung  
230 V / 50-60 Hz

## MASCHINEN

Eingangsleistungskapazität in KVA

7,4

max. Schnittstärke in mm

12

**Gewicht**

Bruttogewicht in kg

35

Nettogewicht in kg

30

**Versandmaße**

Verpackungsbreite in mm

350

Verpackungslänge in mm

790

Verpackungshöhe in mm

630

**Allgemeine Daten**

EAN Code

9120132140441

**weitere Produktbilder:**