



Realizing your vision!

Schutzgas-Schweißgerät Typ

HER-MAG 265/30

- ✓ **Stufengeschaltetes MIG/MAG-Schweißgerät**
- ✓ **Sehr gute ALU- und VA-Schweißigenschaften**
- ✓ **Besonders spritzerarmes Schweißen**
- ✓ **Geräuscharmer Betrieb**
- ✓ **Einfache Bedienung**
- ✓ **Geringer Wartungsbedarf**
- ✓ **Robustes Stahlblechgehäuse**



Abb.: Art. SGBL1040

H. W. Hermann GmbH

Hochleistungs-Schweiß- und Schneidtechnik

Loherstr. 11 + 20 - D-35614 Asslar - info@hwher.com

Tel.: +49 (0) 64 41/98 10 60 - Fax: +49 (0) 64 41/8 81 68

WEEE-Reg.Nr.: DE 93515387

www.hermann-schweissmaschinen.de

Technische Daten:

Einschaltdauer 30 %: 265 A

Einschaltdauer 100 %: 174 A

Netzspannung: 3 x 400 V

Sonderspannung: mgl.

Einstellbereich: 10 Schaltstufen

Leerlaufspannung: 39 V

Arbeitsspannung bei N.B.: 28 V

Netzsicherung: 16 Atr

Anschlussleistung: 7,4 kVA

Kühlart: S

Leistungsfaktor cos phi: 0,9

Zuleitung: 4 x 2,5 mm²

Drahtvorschub stufenlos: 0,5 - 28 m

2-Rollantrieb: ja

Drahteinschleichen: ja

Drahtspule: 15 kg

Fahrwagen: ja

Alu-Buchse: ja

Ausführung mit PP-Station: mgl.

Ausführung mit PP-Brenner/-steuerg.: mgl.

Kennlinienänderung: mgl.

Umschaltung R+A: mgl.

Gewicht: 70 kg

Abmessung HxBxL: 550x380x780 mm

Schutzstufe: IP23

Kennzeichnung: CE / S

HER-MAG 265/30 LK, Kompakt: **Art. SGBL1040**

Ausstattung:

Stromquelle, Massekabel, Gasschlauch, Zuleitung