

Primär:

Spannung: 3 x 400 V
Frequenz: 50/60 Hz
Dauerleistung: 6,2 kVA
Dauerstrom: 9,0 A
Höchststrom: 19 A
cos phi (280A): 0,8
cos phi (150A): 0,85

Sekundär:

Leerlaufspannung: 16 - 42 V
Arbeitsspannung: 15 - 28 V
Schweißstrom: 25 - 280 A
HSB 35 % ED (10 min.) 280 A (40°C)
HSB 40 % ED (10 min.) 280 A (20°C)
HSB 60 % ED (10 min.) 230 A (20°C)
DB 100 % ED (10 min.) 180 A (40°C)



Hauptschalter: Bereich 0-1-2 Spannungseinstellung: 14 Schaltstufen

Betriebsart: 2-Takt/4-Takt/Intervall/Punkten
Drahtautomatik: serienmäßig (abschaltbar)
Drahtvorschub: automatische Einstellung
durch Drahtautomatik

Drahtkorrektur: einstellbar +/- 30 %

am Potentiometer oder am

TEDAC-Brenner
Drahtauswahl: Wahlschalter
Drahtrückbrand: einstellbar
Punktzeit/Pausezeit: einstellbar
Zündvorschub: einstellbar
Sicherheitsabschaltung: im 4-Takt-Betrieb
Einfädelautomatik: im 2-Takt-Betrieb

Funktionen: Gastest

Draht einfädeln

Display: 2 digitale Anzeigen für Strom

(mit Hold-Funktion),

Spannung, Drahtvorschub und

Materialstärke

LED: Netz ein, Übertemperatur,

Störung

Steuerung: MAG 30 als Einschub in Bedienfront



Drossel: 1-stufig

Norm: EN 60974-1 "S" / CE

Kühlung Brenner: Schutzgas

Gasflaschenhalter: 10 - 20 l Gasflasche

Netzanschlussleitung: 4 x 1,5 mm², 5 m lang mit Stecker

3 x 400 V/16 A

Gasanschlussschlauch: 2 m lang
Werkstückkabel: steckbar
Gewicht: 105 kg

Maße L x B x H: 870 x 480 x 740 mm

Drahtvorschubeinheit: kompakt montiert, Typ DV-26

Spannung: 26 V-DC

Drahtvorschub: Gleichstrommotor mit Schnecken-

getriebe 0,7 - 25 m/min.

Getriebe: 4-Rollen-Getriebe
Drahtaufnahme: D 300/15 DIN 8559
Brenneranschluss: EURO-Zentralanschluss

Drahterstausrüstung: Stahl 0,8 mm