



INVERPULSE 60.30 WAVE 230V/400V AQUA



Überblick

INVERPULSE 60.30 WAVE 230V/400V AQUA

cod. 816176

Schweißmaschine mit Invertertechnik, kontinuierlicher und pulsierter Betrieb, diverse Verfahren MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/WIG DC-Lift mit Mikroprozessorsteuerung, mit 4rolligem Drahtvorschub.

Schweißverfahren mit dem System WAVE OS: individuell nach den Wünschen des Anwenders einstellbar; rückverfolgbar und analysierbar mittels Datenabspeicherung über USB; vereinfacht, dank der SYNERGISTISCHEN Einstellung der Parameter. Es kann mit verschiedenen schweißbaren (Stahl, Stahl rostfrei, Aluminium) und lötbaren (galvanisierte und verzinkte Bleche) Werkstoffen, auch im Impuls- und doppelimpulsschweißverfahren, so auch mit erweiterten Schweißlichtbögen (ROOT-MIG, ATC, DEEP MIG (PULSE und POP), AB PULSE, AB POP) verfahren werden.

Komplett mit VRD Vorrichtung.

Ausgestattet mit einer Vielzahl angespeicherten Schweißprogrammen, besteht die Möglichkeit mehrere persönlich abgestimmte Programme zu speichern, nachzuverfolgen und zu exportieren.

Enthalten sind der MIG-MAG-Brenner, das Massekabel, die Masseklemme und die Wasserkühlungseinheit.



MMA WIG DC LIFT



FERNBEDIENUNGEN



CE-KENNZEICHNUNG



MIG-MAG FLUX



DRAHTSPULE 15 kg



EAC ZERTIFIZIERUNG



3 PH 230V-400V

Technische Daten



DREIPHASIGE NETZSPANNUNG 230 / 400 V



MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 12,6 / 16,5 kW



ALUMINIUM SCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 - 1,6 mm

INVERPULSE 60.30 WAVE 230V/400V AQUA

 NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	 LEISTUNGS-AUFNAHME BEI 60% 6,4 / 9,4 kW	 FÜLLSCHWEISSDRAHT DIAM. 1 - 2 mm
 REGELBEREICH 20 - 320 / 20 - 400 A	 LEISTUNG 89 %	 LÖTDRÄHT DIAM. 0,8 - 1,2 mm
 DC STROM 200 / 270 A	 LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,8	 MAX LEERLAUFSPANNUNG 106 / 73 V
 D. VERWENDBARE ELEKTRODEN IN DC 1,6 - 8 mm	 SCHUTZGRAD IP23	 MAXIMALER STROMVERBRAUCH 33 / 25 A
 STAHL SCHWEISSDRAHT DIAMETER 0,6 - 2 mm	 ABMESSUNGEN 103 x 51 x 145 cm	 STROM-AUFNAHME AM 60% - MAX 17 / 15 A
 EDELSTAHL SCHWEISSDRAHT DIAM. 0,8 - 2 mm		

Lieferumfang

null - 110004

MT500 MIG BRENNER 3M AQUA - 722625

VORSCHUBROLLE 4R 0,8FE-1,0FE "P-K" - 722227



KABEL 50 MMQ 3 M MASSEZANGE DX50 - 723031

VORSCHUBROLLE 4R 1,2FE-1,6FE "P-K" - 722241