

NEU IM LIEFERPROGRAMM!

Gültig bis Widerruf

Plasma Schneidanlage Avalon 40.1 AIR mit integrierter Kompressor

Schneidet C-Stahl, Edelstahl, Alu, Kupfer

Die Luftplasmaschneidanlage Avalon 40.1 Air mit integrierter Kompressor ist Ihr zuverlässiger Partner für den anspruchsvollen Einsatz. Führen Sie mit der Avalon 40.1 Air Trennschnitte bis zu einer Materialstärke von 18 mm durch.

Eigenschaften

- IGBT-Technologie
- Aktive PFC-Technologie für erhöhte Einschaltdauer und Energieeffizienz
- Manueller Schalter zur Aktivierung des Luftstroms, um den Testluftdruck einzustellen, ohne dass der Brenner ausgelöst werden muss.
- Intelligente Schutzfunktion schützt den Plasmabrenner vor Schäden wie z.B falscher Luftdruck fehlende Verbrauchsmaterialien, Überlastung des Pilotlichtbogens



MIT
KOMPRESSOR



JAVAC Deutschland GmbH

www.javac-deutschland.de
info@javac-deutschland.de

Modell	Avalon 40.1 AIR	
Netzspannung	160-275V	
Frequenz	50/60 Hz	
Effektiver Strom	25 A	
Nenningangsleistung	4,7 KW	
Nenningangsstrom	33 A	
Einschaltdauer 40°C 10 min	60% 40A 100% 30A	
Leerlaufspannung	25V	
Schneidstrombereich	20-40 A	
Trennschnitt für C-Stahl	≤18	
Optimale Schnittdicke	C-Stahl	≤14
	Edelstahl	≤14
	Aluminium Kupfer	≤14
	Kupfer	≤5
Größe (LxBxH) mm	480x210x340	
Schutzklasse	IP23	
Isolierklasse	H	
Gewicht	17,9 kg	
Kühlung	AF	
Power Faktor	0.99	
Artikelnummer	02.02.10.00044	

Listenpreis Avalon 40.1 AIR

1.600,- €

zzgl. MwSt.
PC: D

Lieferumfang:

1 Massekabel 3m

Optionales Zubehör

Handbrenner
PT-60/6m mit Koaxialkabel

Preis: 300,-€
PC: D

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 11.01.2023

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

<http://www.javac.org> ➔ Aktuelle Angebote

Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

Tel. +49 (0)73 31 - 30 58 0
Fax +49 (0)73 31 - 30 58 58

Auftragsbearbeitung
+49(0)73 31 - 30 58 20

Technische Auskünfte
+49(0)73 31 - 30 58 24

