

PEGAS 60 PLASMA



Touto invertorovou plasmou je možno produktivně řezat uhlíkatou ocel do tloušťky materiálu 20 mm kvalitně (ale pomaleji) do tloušťky 25 mm a oddělíte materiál o tloušťce 30 mm.

Objednací číslo: 5.0514-2

Výrobce: ALFA IN

45 988,00 Kč

38 007,00 Kč bez DPH



Kompletní popis:

Touto invertorovou plasmou je možno produktivně řezat uhlíkatou ocel do tloušťky materiálu 20 mm kvalitně (ale pomaleji) do tloušťky 25 mm a oddělíte materiál o tloušťce 30 mm.

- IGBT PFC invertor
- malé rozměry, velký výkon,
- těžká strojírenská výroba
- průmyslová výroba
- možnost připojení na automat

TECHNICKÁ DATA (dělení plasmou):

Síťové napětí: 3 x 400 V / 50-60 Hz

Jištění: 16 A pomalé

Maximální efektivní proud: 15,6 A

Rozsah řezacího proudu: 20 - 65 A

Napětí naprázdno: 310 V

Maximální produktivní řez uhlíkaté oceli: 20 mm

Maximální řez uhlíkaté oceli (oddělení): 30 mm

Zatěžovatel: 60 A 100% // 65 A 90%

Kvalitní řez:

- uhlíkatá ocel: 25 mm

- nerez: 18 mm

- hliník: 15 mm

- měď: 10 mm

Pracovní tlak (hořák SCP 120/6m): 5,0 bar

Maximální vstupní tlak vzduchu: 8,5 bar

Spotřeba vzduchu (hořák SCP 120/6m): 200 l/min.

Zapalování oblouku: Pneu-mechanické

Regulace proudu: plynulá

Třída izolace: F

Krytí: IP 23S

Rozměry (ŠxDxV): 240 x 433 x 595 mm

Hmotnost: 24,0 kg