

Aparat De Taiere Cu Plasma CUT 60 Pilot ST Stahlwerk (24 Mm Grosime)

I.D.: 73663242

Data publicarii 26.09.22 Coduri CPV 42662100-5

Pretul estimativ: 2.094,12 RON - 2.094,12 RON

Descriere: Curent de ieşire Plasma / CUT 20-60 A Ciclul de funcţionare 60% la 60 A / 100% la 46 A Grosimea de tăiere (dependentă de material) 24 mm Presiunea necesară a aerului la 6 bar Grad de protecţie prin incintă IP21 Clasa de izolaţi F Tensiunea principal 400 V AC (+ -15%) / 3 ~ (trifazic) Frecvenţa de alimentare 50/60Hz Siguranţa de reţea (siguranţa de întârziere) 1 x 16 A Curentul maxim de intrare 11.4 A Putere maximă de conectare 8.8 A Aprinderea de înaltă frecvenţă Greutate 11,5 kg Dimensiuni Lungime x Lăţime x Înălţime (mm) 460 x 230 x 365 Normă IEC 60 974-1; CE Cu dispozitivul de tăiere cu plasmă integrat CUT 60 Pilot ST se pot tăia fără probleme toate metalele conducătoare. De exemplu: aluminiu, oţel, cupru, alamă, titan şi așa mai departe. Putere de tăiere până la 24 mm Grosimea materialului (în funcţie de material). Otel de constructie ST37 pana la 14 mm, V2a pana la 8 mm, Aluminiu pana la 5 mm. Contact CUT - Aparatul de contact HF de înaltă frecvenţă absolut ușor de utilizat. - O cursa usoara peste piesa de prelucrat este suficienta. Smart Cooling Ventilatorul cu răcire rapidă permite consumul maxim de energie și mărește timpul de funcționare (ED) al unității. Supraîncălzirea - Control (OC - Controlul supraîncălzirii). Protecția împotriva supraîncălzirii începe imediat ce unitatea este supraîncărcată. O lumină de control galben se aprinde și se stinge imediat ce unitatea sa răcit din nou. Curentul alternativ monofazat trebuie protejat în uz casnic cu o siguranță de 16 A. A