

**3 ANI
 GARANTIE**



JASIC CUT 60 (L204) - Aparat de taiere cu plasma 60A

Producator: JASIC

2.500,00 Lei (cu TVA)

Specificatii

Tensiunea de alimentare:	400 V
Grosime de taiere:	20 mm otel max.
Putere absorbita:	7.9 kVA
Tensiune in gol:	290 V
Gama de curent reglat:	20 - 60 A
Curent absorbit:	11.4 A
Grad de protectie:	IP 22S
Debit aer comprimat:	160 l/min
Presiune aer comprimat:	4 - 5 bari
Dimensiuni:	540x250x380 mm
Greutate:	14.5 kg

Descriere

Aparat de taiere cu plasma JASIC Cut 60 cu amorsare HF (inalta frecventa)

Aparatul de debitare cu jet de plasma JASIC CUT-60 este fabricat avand la baza tehnologia IGBT, tehnologie consacrata in domeniu.

Aceasta permite reducerea dimensiunilor , a gabaritului si a greutatii aparatului , oferind totodata un control precis al curentului de taiere prin intermediul microprocesoarelor electronice.

Astfel, aparatele de debitat cu plasma JASIC sunt compacte si eficiente energetic.

A se evita producerea de interferente radio cu alte aparate, calculatoare, dispozitive medicale, telefoane, etc.

Domeniu de utilizare

Aparatul de taiere cu jet de plasma JASIC CUT 60 este recomandat pentru ateliere de productie si reparatii, lucrari de intretinere si montaj.

Panoul aparatului este foarte usor de folosit fiind echipat cu potentiometru pentru preselectarea curentului de taiere, fara trepte.

Recomandari:

Capacitatea maxima de taiere a unui aparat de debitat cu jet de plasma reprezinta cea mai mare grosime a materialului pentru care aparatul poate efectua penetrarea acestuia. Capacitatea maxima poate fi atinsa doar pentru anumite materiale si numai in conditii optime de lucru.

Pentru a obtine o taietura curata, si o viteza de taiere optima este recomandat ca grosimea materialului sa nu depasasca 50-60% din capacitatea maxima de taiere a aparatului pentru oteluri sau 25-30% pentru aluminiu.

Pentru a optine rezultate optime este necesar ca distanta dintre materialul de debitat si sol (sau alte obstacole) sa fie de minim 60 cm. In acest fel este asigurata o cale libera pentru ca jetul de plasma sa "sufle" metalul topit. Absenta



acestui spatiu liber poate afecta serios calitatea debitarii.

Atentionare:

Pentru a putea functiona, aparatul necesita alimentare cu aer comprimat.

Debitul de aer comprimat necesar si presiunea acestuia sunt mentionate in sectiunea caracteristici tehnice.

Jasic este un dezvoltator international, producator si furnizor de invertoare de sudura si solutii integrate de sudura, care reprezinta o valoare, fiabilitate, durabilitate si inovare.

Cu o retea internationala de vanzari în 60 de ri - Jasic are o reputatie la nivel mondial pentru furnizarea de cea mai buna calitate, cu servicii excepționale.

În martie 2011, Jasic a fost lansat cu succes la bursa Shenzhen si acum are ambitii realiste pentru a deveni cel mai mare producator de invertoare de sudura din lume.

Linia productie moderna a producatorului Jasic este de peste 80,000m² si este probabil cea mai mare si cea mai avansata baza de productie a invertoarelor de sudare din lume.

Capacitatea de productie este de 1 milion de unitati pe an.

Depozitudescule.ro este importator oficial în România al produsului Jasic CUT 60, pentru care ofera servicii de garantie si postgarantie pentru toate produsele importate si vandute pe piata romaneasca.

Personalul depozitudescule.ro Va ofera gratuit consultanta în alegerea produsului corespunzator nevoilor Dvs.