

SPM S64



Tehnični podatki	
Delovni hod X x Y x Z	600 x 400 x 350 mm
Hodi U x V	100 x 100 mm
Dimenzije delovnega rezervoarja	1056(vrata:968) x 1139 mm
Dimenzije mize	864 x 620 mm
Velikost obdelovanca maks.	900 x 600 x 340 mm
Teža obdelovanca maks.	1000 kg
Višina mize (od tal)	900 mm
Kot rezanja	±24°/100 mm
Hitri pomiki	1300 mm
Premer žice	0.15~0.3 (0.1opcija) mm
Velikost rezervoarja za vodo	870 l
Deionizacijska posoda	15 l x 1EA
Priklopna moč	20 KVA
Dimenzije stroja Š x D x V	1585 x 3239 x 1951 mm
Teža stroja	3300 kg

STANDARDNA OPREMA	OPCIJE
e-Zcut CNC krmilnik na PC osnovi, 15" LCD	Vpenjalna letve
Vhodi: HDD, USB, CD, LAN, MDI, FDD	3D vpenjalni primež
Spomin: 60GB	3D vpenjalni primež z nivelirno bazo
Grafični prikaz obdelovanca	0,1 AWF
Avtomatsko nastavljanje vertikalnosti	Rotacijska miza (B os)
Avtomatsko napeljevanje žice (AWF)	Merilne letve po U, V, Z
Avtomatska tehnologija	CAM software za PC s posprocesorjem
Merilne letve X,Y osi	optimizacija za PCD ostale trde materiale
Corner kontrol	
Avtomatski pomik vrat delovnega rezervoarja	
Hladilnik vode	
CE certifikat	
LED svetila + opozorilna luč	
LED prenosna svetilka	
Nivelirni vijaki in podloge, paket z orodjem	
Paket obrabnih delov	
Paket filtrov HF-42	
Zračna + vodna pištola	
Prenosni upravljalnik	
Navodila za uorabo	
Rezalnik odpadne žice	
zbiralnik odpadne žice 50kg	
korekcija naklona koordinatnega sistema (FSC)	
zamik koordinatnega sistema X,Y	