

KNUTH

Plasma-Jet Compact H

Macchine da taglio al plasma

Impianto di taglio compatto con tecnologia Kjellberg e Hypertherm



Specifiche tecniche Compact	1530 H	2040 H	3060 H
Area utile di lavoro			
Larghezza di taglio	1.500 mm	2.000 mm	3.000 mm
Lunghezza di taglio	3.000 mm	4.000 mm	6.000 mm
Altezza tavola	600 mm		
Capacità di carico della tavola	410 kg/m ²		
Avanzamento rapido	18.000 mm/min		
Peso (senza fonte di plasma)	2.250 kg	3.550 kg	8.000 kg
Versione	Hypertherm		

Dettagli

- a differenza della serie Plasma-Jet TrueCut gli impianti Plasma-Jet Compact hanno un telaio guida collegato con la tavola mediante una piastra, cosicché è possibile trasportarla come pezzo unico e piazzare la macchina in uno spazio minimo
- le fonti di plasma di dimensioni ridotte (p.e. Powermax) sono integrate in un telaio
- la dotazione è costituita da componenti di qualità ugualmente alta: ponti ad azionamento bilaterale, guide lineari di categoria elevata, servomotori AC di tipo dinamico, cremagliere a denti inclinati, regolazione automatica dell'altezza dell'arco, supporto magnetico anticollisione per la testa di taglio, dati di taglio ottimali memorizzati nel controllo
- come nella serie Plasma-Jet TrueCut è possibile effettuare tagli di una qualità straordinaria

Dotazione standard

MEKHAN srl

Sede legale:
Via Nazionale, 61
65012 Cepagatti

Sede operativa:
Via Riccio, 15
66100 Chieti

Tel.: **085 9749185**
M.: **(+39) 380 2123917**
Email: **info@mekhangroup.com**

- servomotori ed azionamenti Panasonic
- regolazione altezza torcia di tipo automatico con sensore Hypertherm THC
- torcia con frizione magnetica e crash sensor
- unità Hypertherm Edge Connect CNC
- ethercat-E
- puntatore laser
- libellula.WIZARD PRO
- libellula.CAD 2D
- tavola predisposta per sistema di filtraggio (controllo chiusura mecc.)
- touchscreen da 19" marca ELO