




Vedeți acest utilaj
în acțiune pe
YouTube 



O multitudine de variante de dotare până la tăierea cu 5 axe

- masa de lucru independenta, cu rigiditate ridicata conceputa pentru sarcini mari
- masa de lucru independenta previne transmiterea influentelor termice asupra masini, garantand pastrarea preciziei in operare continua
- traversa cu angrenare bilaterală
- ghidaje liniare de calitate pe toate axele
- Servomotoare dinamice AC pe toate axele cu angrenaje ce nu necesita mentenanta
- Transmisie prin pinion si cremaliera elicoidala cu uzura minima pentru operare continua
- reglare automata pe înălțime al capului de taiere
- schimbare foarte rapida a capului de debitare, de ordinul secundelor datorita sistemului rapid de deblocare, se minimizeaza timpii de instalare
- Masina este dotata cu cap de debitare in 5 axe, dispozitiv de debitat tevi si posibilitate de dotare si cu alte accesorii optionale
- viteză de taiere optimă și în cazul contururilor fine și razelor înguste
- taiere optima folosind parametrii de lucru predefiniti din biblioteca contolerului



Fig. cu cap de tăiere tip „Messer” cu autogen (opțional)



Accesorii standard Hypertherm®:

Masă pregătită pentru sistemul de aspiratie (cu clapete mecanice), Servomotoare și drivere Panasonic, Reglarea automată a capului cu senzor Hypertherm THC, Torta cu cuplaj magnetic și senzor de impact, Unitate CNC Hypertherm Edge Connect CNC, Ecran cu funcție de atingere de 19”, Ethercat-E, Laserpointer, ProNest Nesting Software



Unitate CNC Eckelmann cu ecran tactil 19” pentru modelele TrueCut K

Optiuni

Cod art.

• Sursă plasmă Maxpro 200	253406
• Sursă plasmă XPR 170 Core	253407
• Sursă plasmă XPR 170 VWI	253408
• Sursă plasmă XPR 170 Optimix	253409
• Sursă plasmă XPR 300 Core	253410
• Sursă plasmă XPR 300 VWI	253411
• Sursă plasmă XPR 300 Optimix	253412
• Sursă plasmă Smart Focus 130	253088
• Sursă plasmă Smart Focus 170	253652
• Sursă plasmă Smart Focus 200	253089
• Sursă plasmă Smart Focus 300	253090
• Sursă plasmă Smart Focus 400	253091
• Sursă plasmă Q 1500 Allgas	253864
• Sursă plasmă Q 3000 Allgas	253865

Accesorii standard Kjellberg®:

Masă pregătită pentru sistemul de aspiratie (controlul automat al închiderii), Servomotoare și drivere Panasonic, Control automat al înalțimii Eckelmann, Torta cu cuplaj magnetic și senzor de impact, Unitate CNC Eckelmann, Ecran cu funcție de atingere de 19”, Modul A de la Beckhoff, Laserpointer, Eckelmann IBE Software cncCUT Nest, Eckelmann IBE Software cncCUT Epost

Date tehnice TrueCut

		1530 K	1530 H	2040 K	2040 H	3060 K	3060 H
Domeniul de lucru							
Latimea de taiere	mm	1.500	1.500	2.000	2.000	3.000	3.000
Lungimea de taiere	mm	3.000	3.000	4.000	4.000	6.000	6.000
Înălțimea mesei	mm	700	700	700	700	700	700
Sarcina suportată de masă	kg/m ²	520	520	520	520	520	520
Avans rapid	mm/min	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
Greutate (fără sursa de plasmă)	kg	3.100	3.100	4.100	4.100	9.500	9.500
Execuție		Kjellberg	Hypertherm	Kjellberg	Hypertherm	Kjellberg	Hypertherm
Cod art.		144038	144014	144039	144015	144040	144016