




Podívejte se na tyto stroje v provozu na kanálu YouTube 



mnoho variant vybavení až po 5osé řezání

- samostatný stůl pro řezání plamenem, stabilní ocelová konstrukce pro vysoká zatížení
- odstranění tepelných nebo mechanických vlivů na vodící stroj separátním ustavením
- oboustranně poháněný most
- kvalitní lineární vedení ve všech osách
- dynamické servopohony AC ve všech osách s bezúdržbovými planetovými převodovkami bez vůle
- pohony s ozubenou tyčí se šikmým ozubením, navržené pro trvalý provoz, mají malé opotřebení a nevyžadují téměř žádnou údržbu
- automatická regulace výšky elektrického oblouku řezací hlavy
- rychlá výměna řezné hlavy trvajících pár vteřin; díky rychloupínacímu systému minimalizuje dobu přípravy
- vybavení s 5 osou řezací hlavy, zařízení pro řezání trubek a další možnosti volby
- optimální rychlost pásu i při jemných konturách a malých poloměrech
- pro optimální řez použijte parametry řezání, které jsou již obsaženy v paměti řízení



Obr. s přídatnou hlavou na řezání autogenem „Nůž“ (volitelné)



CNC jednotka Eckelmann s 19" dotykovým displejem pro modely TrueCut K



Standardní vybavení Hypertherm®

Stůl připraven pro filtrační systém (autom. kontrola uzávěru), Servomotory a pohony Panasonic, Automatická regulace výšky hořáku s čidlem Hypertherm THC, Řezací hořák s magnetickou spojkou a čidlem kolize, Jednotka Hypertherm Edge Connect CNC, 19" dotykový displej ELO, Ethercat-E, Laserové ukazovátko, ProNest Nesting Software

Možnosti

Part No.

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

Standardní vybavení Kjellberg®

Stůl připraven pro filtrační systém (autom. kontrola uzávěru), Servomotory a pohony Panasonic, Automatická regulace výšky hořáku Eckelmann, Řezací hořák s magnetickou spojkou a čidlem kolize, Jednotka CNC Eckelmann, 19" dotykový displej ELO, A-Modul Beckhoff, Laserové ukazovátko, Eckelmann IBE Software cncCUT Nest, Eckelmann IBE Software cncCUT EpostLibellula Wizard PRO, Libellula.CAD 2D

Specifikace TrueCut

		1530 K	1530 H	2040 K	2040 H	3060 K	3060 H
Pracovní prostor							
šířka řezání	mm	1.500	1.500	2.000	2.000	3.000	3.000
délka řezání	mm	3.000	3.000	4.000	4.000	6.000	6.000
výška stolu	mm	700	700	700	700	700	700
zátěžitelnost stolu	kg/m ²	520	520	520	520	520	520
Rychloposuv	mm/min	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
Hmotnost (bez zdroje plazmy)	kg	3.100	3.100	4.100	4.100	9.500	9.500
Provedení		Kjellberg	Hypertherm	Kjellberg	Hypertherm	Kjellberg	Hypertherm
Part No.		144038	144014	144039	144015	144040	144016