




Mira esta máquina  
en funcionamiento  
en you tube 



**Amplia variedad de paquetes de equipo  
con cortadores de hasta 5 ejes**

- la mesa de corte independiente cuenta con una construcción resistente de acero para una gran capacidad de carga
- la mesa independiente elimina las influencias térmicas y mecánicas del sistema de corte de plasma
- puente de accionamiento doble
- guías lineales de gran calidad en todos los ejes
- accionamiento dinámico de CA por servomotor en todos los ejes con engranajes planetarios para ajuste total sin mantenimiento
- engranajes helicoidales de bajo desgaste y bajo mantenimiento diseñados para un funcionamiento continuo
- control automático de altura de soplete
- El acople rápido para el cabezal de corte permite cambios rápidos de los cabezales para tiempos de maquinado reducidos
- Disponible con cabezal de corte de 5 ejes, cortador de tubos y muchas opciones más
- velocidad óptima de plataforma incluso con contornos precisos y radios ajustados
- use los parámetros de corte existentes almacenados en el control para encontrar el corte óptimo



Se muestra con cabezal de corte de oxi-combustible «Messer» (opcional)



Unidad CNC Eckelmann con pantalla táctil de 19 pulgadas para los modelos TrueCut K



### Equipo estándar Hypertherm®:

La mesa se prepara para el sistema de filtros (control de cierr), Servomotores y accionadores Panasonic, Control automático de altura de soplete con sensor Hypertherm T, Soplete de corte con acoplamiento magnético y detector de colis, Unidad CNC Hypertherm Edge Connect, Pantalla táctil de 19 pulg. de ELO, Ethercat-E, Apuntador láser, ProNest Nesting Software

### Opciones

### Nº de pieza

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

### Equipo estándar Kjellberg®:

La mesa se prepara para el sistema de filtros (control de cierre automático), Servomotores y accionadores Panasonic, Control automático de altura de soplete de Eckelmann, Soplete de corte con acoplamiento magnético y detector de colisiones, Unidad CNC de Eckelmann, Pantalla táctil de 19 pulg. de ELO, Módulo A de Beckhoff, Apuntador láser, Eckelmann IBE Software cncCUT Nest, Eckelmann IBE Software cncCUT Epost

Especificaciones TrueCut		1530 K	1530 H	2040 K	2040 H	3060 K	3060 H
<b>Área de trabajo</b>							
Ancho de corte	mm	1.500	1.500	2.000	2.000	3.000	3.000
Longitud de corte	mm	3.000	3.000	4.000	4.000	6.000	6.000
altura de la mesa	mm	700	700	700	700	700	700
capacidad de carga de la mesa	kg/m <sup>2</sup>	520	520	520	520	520	520
Alimentación rápida	mm/min	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
Peso (sin fuente de plasma)	kg	3.100	3.100	4.100	4.100	9.500	9.500
Diseño		Kjellberg	Hypertherm	Kjellberg	Hypertherm	Kjellberg	Hypertherm
Nº de pieza		144038	144014	144039	144015	144040	144016