



Zobacz nasze  
maszyny w akcji  
na YouTube



### wiele wariantów wyposażenia aż do cięcia 5-osiowego

- wolnostojący stół do cięcia cechuje się sztywną konstrukcją stalową i dużą nośnością
- wolno-stojący stół eliminuje wpływy ciepłe i mechaniczne na układ cięcia plazmą
- dwu-napędowy most
- wysokiej jakości prowadnice liniowe wszystkich osi
- dynamiczne servo-napędy AC na wszystkich osiach z obiegowymi kołami zębatymi
- przeznaczone do długotrwałej eksploatacji napędy zębatkowe ze skośnym uzębieniem, odznaczające się niewielkim zużyciem i prawie niewymagające konserwacji
- automatyczna kontrola wysokości palnika
- wymiana głowicy tnącej w kilka sekund dzięki systemowi szybkiej wymiany minimalizuje czas przestoju
- możliwość wyposażenia w 5-osiową głowicę do cięcia gazowego, urządzenie do cięcia rur i inne opcje
- optymalna prędkość łoża dla dokładnych kształtów i małych promieni
- aby uzyskać optymalne cięcie, można korzystać z istniejących już w sterowniku parametrów cięcia



Rys. z dodatkową automatyczną głowicą tnącą „nóż” (opcjonalnie)



### Akcesoria standardowe Hypertherm®:

Stół przygotowany do systemu filtracji (autom. kontrola zamknięcia), Serwomotory i napędy Panasonic, Automatyczna regulacja wysokości palnika z czujnikiem THC Hyper, Palnik do cięcia ze sprzęgiem magnetycznym i czujnikiem kolizji, Jednostka CNC Hypertherm Edge Connect, Ekran dotykowy 19, Ethercat-E, Wskaźnik laserowy, ProNest Nesting Software

Dane techniczne TrueCut		1530 K	1530 H	2040 K	2040 H	3060 K	3060 H
<b>Przestrzeń robocza</b>							
Szerokość cięcia	mm	1.500	1.500	2.000	2.000	3.000	3.000
Długość cięcia	mm	3.000	3.000	4.000	4.000	6.000	6.000
Wysokość stołu	mm	700	700	700	700	700	700
Ładowność stołu	kg/m <sup>2</sup>	520	520	520	520	520	520
Przesuw	mm/min	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
Masa (bez źródła plazmowego)	kg	3.100	3.100	4.100	4.100	9.500	9.500
Wersja wykonania		Kjellberg	Hypertherm	Kjellberg	Hypertherm	Kjellberg	Hypertherm
nr prod.		144038	144014	144039	144015	144040	144016



Eckelmann jednostka CNC z ekranem dotykowym 19" do modeli K TrueCut

### Opcje

nr prod.

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

### Akcesoria standardowe Kjellberg®:

Stół przygotowany do systemu filtracji (autom. kontrola zamknięcia), Serwomotory i napędy Panasonic, Automatyczna regulacja wysokości palnika Eckelmann, Palnik do cięcia ze, sprzęgiem magnetycznym i czujnikiem kolizji, Jednostka CNC Eckelmann, Ekran dotykowy 19, Moduł A firmy Beckhoff, Wskaźnik laserowy, Eckelmann IBE Software cncCUT Nest, Eckelmann IBE Software cncCUT Epost