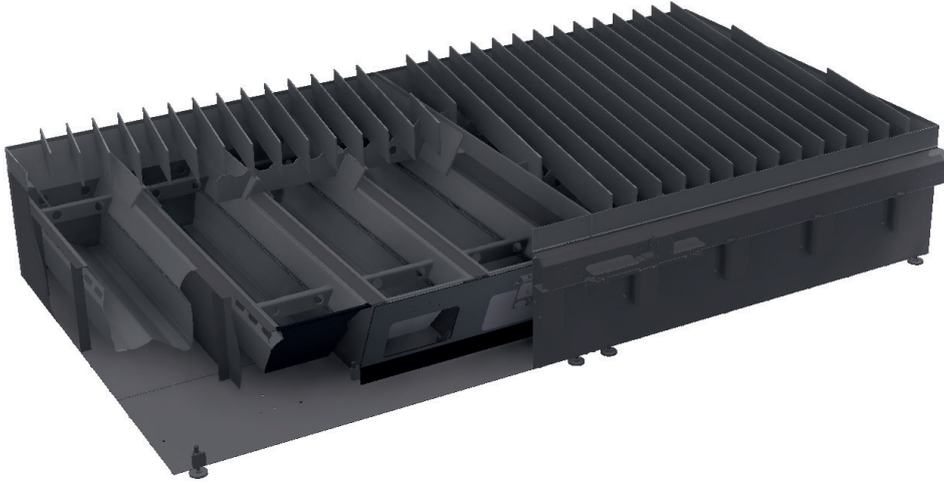


# KemTab HiEnd

Art.-Nr.: 510 847



## Aplicación

- Para corte con plasma de hasta 600 Amperios (cortos periodos hasta 800A y más)
- Para oxicorte con chapas de hasta 300 mm de grosor

## Ventajas

- Es posible el uso en intensidades de corte y grosores de material especialmente elevados gracias a la separación de la capa de material y la construcción de la mesa y gracias al sistema neumático exterior
- Ahorro en los costes de energía debido al bajo volumen de aspiración gracias a la activación de las clapetas de aspiración del segmento utilizado
- Sin interferencia mecánica de la máquina de corte en la activación electroneumática sin contacto de las clapetas de aspiración
- Ahorro de tiempo y costes en la limpieza de la mesa gracias a contenedores de escoria grandes y por lo tanto, intervalos de limpieza más largos
- Menor desgaste del sistema neumático, ya que este está separado de la corriente de aire

## Características

- Volumen de aspiración bajo
- Soporte de corte robusto y autoportante
- La capa de material y la pieza portante de la mesa están separadas
- Contenedores de escoria grandes y reforzados
- Varias posibilidades neumáticas de activación de las clapetas de aspiración en los distintos segmentos de la mesa
- La corriente de aire y el sistema mecánico están separados
- Montaje modular

## Datos técnicos

Datos básicos	
Ancho de la mesa (útil)	2.200 mm, 2.700 mm, 3.100 mm, 4.400 mm
Altura de la mesa	850 mm
Longitudes	Cualquier
Ancho de la sección	515 mm