

KemTab

Art.-Nr.: 99 851



Aplicación

- Para cortar por plasma hasta 300 amperios
- Para oxicorte con chapas de hasta 150 mm de grosor

Ventajas

- Sin costes secundarios externos en la elaboración propia de las piezas de desgaste debido a la construcción enchufable de los pasamanos (easyFRAME)
- No se requiere ni limpieza ni mantenimiento del marco de los pasamanos, ya que este se puede sustituir fácilmente (easyFRAME)
- 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
- Ahorro de costes energéticos debido al bajo volumen de extracción necesario gracias al control individual de las clapetas de extracción de la sección utilizada
- Eliminación de chispas integrada para mayor seguridad

Datos técnicos

Art.-Nr.	99 851
Datos básicos	
Ancho de la mesa (útil)	1.600 mm, 2.100 mm, 2.600 mm, 3.100 mm
Altura de la mesa	700 mm
Ancho de la sección	515 mm, 690 mm, 1.030 mm

Características

- Gracias al diseño modular, se puede realizar cualquier tamaño de mesa
- El nuevo sistema modular permite disponer del equipo adecuado para todas las aplicaciones. Ofrece opciones de configuración desde la básica de bajo coste (para bajos requisitos) hasta mesas totalmente equipadas (para requisitos más altos)
- Nuevo e innovador sistema de clapetas y optimizado para el aire
- Varias posibilidades de activación de las clapetas de aspiración en los distintos segmentos de la mesa (Mecánico / Mecánico – Neumático / Electroneumático)
- Corredera de control ajustable que se puede adaptar a diferentes condiciones (sólo para control mecánico y mecánico-neumático de las clapetas)
- Conducción del flujo de aire optimizado para reducir pérdidas
- Canal de extracción especialmente grande para una baja resistencia
- Soporte de material soldado o enchufable (easyFrame)
- Bajo mantenimiento gracias a la separación del flujo de aire y los actuadores externos