

KemTab

Art.-Nr.: 99 851



Anwendung

- Für Plasmaschneiden bis 300 Ampere
- Für Brennschneiden mit Blechen bis zu 150 mm

Nutzen

- Keine externen Folgekosten bei Eigenfertigung der Verschleißteile aufgrund steckbarer Konstruktion der Materialauflage (easyFRAME)
- Keine Reinigung oder Instandsetzung des Materialauflagerahmens nötig, da dieser einfach ausgetauscht werden kann (easyFRAME)
- Zeit und Kostenersparnis bei der Reinigung des Tisches aufgrund großer Schlackewannen und somit längeren Reinigungsabständen
- Energiekosteneinsparung durch niedriges Absaugvolumen dank einzelner Ansteuerung der Absaugklappen der verwendeten Sektion
- Integrierte Funken Eliminierung für mehr Sicherheit

Technische Daten

Art.-Nr.	99 851
Grunddaten	
Tischbreiten (Schneidauflage)	1.600 mm, 2.100 mm, 2.600 mm, 3.100 mm
Tischhöhe	700 mm
Segmentabstand	515 mm, 690 mm, 1.030 mm

Eigenschaften

- Durch die Modulbauweise sind beliebige Tischgrößen zu realisieren
- Das neue modulare Baukastensystem, welches für alle Einsatzfälle die richtige Ausstattung ermöglicht. Dieses bietet Konfigurationsmöglichkeiten vom günstigen Einstieg (bei geringeren Anforderungen) bis zum vollausgestatteten Tisch (bei hohen Anforderungen)
- Innovatives lufttechnisch optimiertes neues Klappensystem
- Verschiedene Ansteuerungsmöglichkeiten der Absaugklappen in den einzelnen Tischsegmenten (Mechanisch, Mechanisch - Pneumatisch oder Elektronisch - Pneumatisch)
- Einstellbarer Steuerschlitten der sich den verschiedenen Gegebenheiten anpassen lässt (nur bei Mechanischen und Mechanische - Pneumatische Klappensteuerung)
- Strömungsoptimierte Luftführung für geringe Verluste
- Besonders großer Absaugkanal für geringe Widerstände
- Verschweißte oder steckbare Materialauflage (easyFrame)
- Servicearm durch Trennung von Luftstrom und außenliegenden Aktoren