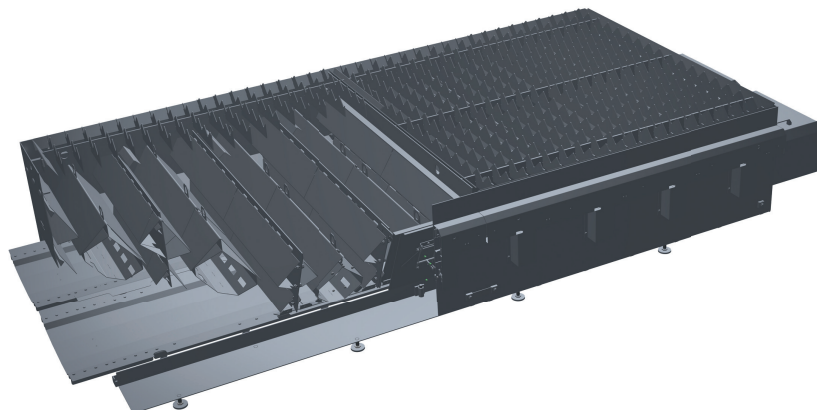


# KemTab Vibro

Art.-Nr.: 510 848



## Anwendung

- Für Plasmaschneiden bis 400 Ampere (kurzfristig 450 A)
- Für Autogenschneiden mit Blechen bis zu 150 mm Stärke

## Nutzen

- Bessere Auslastung und höhere Effizienz der Schneidanlage aufgrund der automatischen Austragung und damit verbundenen minimalen Unterbrechungszeiten für Reinigung
- Bessere Schnittqualität und weniger Verschleiß durch innovative Formgebung der Materialauflage (easyFRAME)
- 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)
- Energiekosteneinsparung durch niedriges Absaugvolumen dank einzelner Ansteuerung der Absaugklappen des verwendeten Segments
- Keine mechanische Beeinflussung der Schneidanlage bei berührungsloser elektronisch-pneumatischer Ansteuerung der Absaugklappen
- Geringer Verschleiß der Pneumatik, da diese vom Luftstrom getrennt ist

## Eigenschaften

- Automatische Austragung der Schlacke mittels Schwingförderer
- Niedriges Absaugvolumen nötig
- Verschweißte oder robuste, steckbare Materialauflage (easyFRAME)
- Verschiedene pneumatische Ansteuerungsmöglichkeiten der Absaugklappen in den einzelnen Tischsegmenten
- Pneumatik außenliegend
- Luftstrom und Mechanik sind voneinander getrennt
- Modularer Aufbau

## Technische Daten

### Grunddaten

Tischbreiten (Schneidauflage)	2.100 mm, 2.600 mm, 3.100 mm, 4.200 mm
Tischhöhe	820 mm
Materialauflagerahmen	EasyFrame Advance