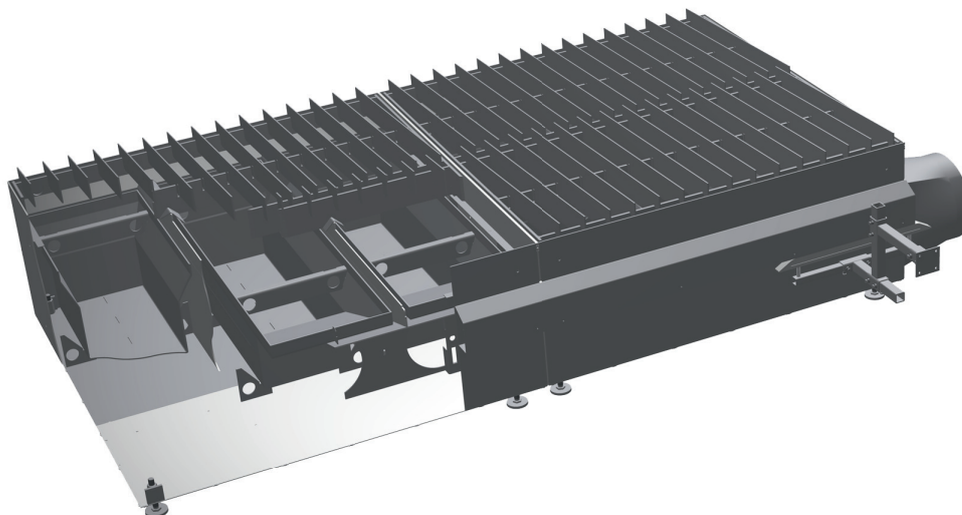


Table aspirante KemTab Advance - Réf. Article: 510 845

- » Pour exigences élevées
- » Différentes possibilités de pilotage des segments



Champ d'applications

- » Pour la découpe plasma jusqu'à 300 ampères (en pointe 400 A)
- » Pour oxycoupage autogène de tôles d'une épaisseur maxi de 150 mm

Utilisation

- » Une qualité accrue de découpe et une usure réduite grâce à la forme innovante de la platine (easyFRAME)
- » Aucun coût supplémentaire externe lors de la fabrication interne de pièces d'usure en raison de la structure emboîtable de la platine (easyFRAME)
- » Absence de nettoyage ou de maintenance du cadre de la platine, car celui-ci se remplace en toute simplicité (easyFRAME)
- » Réduction des coûts énergétiques de par le volume faible d'aspiration grâce au pilotage séparé des volets d'aspiration du segment utilisé
- » Aucune influence mécanique de l'installation de découpe lors du pilotage électro-pneumatique sans contact des volets d'aspiration
- » Économie de temps et réduction des coûts lors du nettoyage de la table grâce aux grandes cuves à déchets et ainsi des intervalles de nettoyage plus longs
- » Conception flexible grâce à la construction modulaire (longueur, largeur)

Propriétés

- » Volume d'aspiration réduit
- » Support de coupe robuste et emboîtable (easyFRAME)
- » Grands bacs à scories
- » Différentes possibilités de pilotage pneumatique des volets d'aspiration sur les différents segments de table
- » Construction modulaire

Variantes

- » Différentes possibilités de pilotage des volets d'aspiration
- » Différents cadres de platine
- » Différentes largeurs et longueurs de table

Caractéristiques techniques

Données de base

Largeur des modules	1.100 mm, 1.600 mm, 2.100 mm, 2.600 mm, 3.100 mm ...
Hauteur de la table	700
Distance entre les segments	515
Cadre support	EasyFrame Advance