

Table aspirante KemTab

Réf. Article: 99 851



Champs d'application

- Pour la découpe plasma jusqu'à 300 ampères
- Pour l'oxycoupage avec des tôles jusqu'à 150 mm

Utilisation

- 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)
- 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
- Économie de coûts énergétiques grâce à un faible volume d'aspiration grâce à la commande individuelle des clapets d'aspiration de la section utilisée
- Élimination des étincelles intégrées pour plus de sécurité

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Réf. Article | 99 851 |
| Données de base | |
| Largeur des tableaux (Support de coupe) | 1.600 mm, 2.100 mm, 2.600 mm, 3.100 mm |
| Hauteur de la table | 700 mm |
| Distance entre les segments | 515 mm, 690 mm, 1.030 mm |

Propriétés

- La construction modulaire permet de réaliser des tables de toutes tailles
- Nouveau système modulaire s'adaptant à tous les cas d'utilisation. D'une solution d'entrée de gamme à une table toutes options pour des exigences très élevées
- Nouveau système de clapets innovant et optimisé du point de vue de la ventilation
- Différentes possibilités de pilotage des volets d'aspiration sur les différents segments de table (Mécanique / Mécanique - Pneumatique / E - Pneumatique)
- Chariot de commande réglable qui s'adapte aux différentes conditions (uniquement pour la commande mécanique et mécanique - pneumatique des clapets)
- Circulation de l'air optimisée pour de faibles pertes
- Canal d'aspiration particulièrement grand pour de faibles résistances
- Support en matériel soudé ou enfichable (easyFrame)
- Peu maintenance grâce à la séparation du flux d'air et des actionneurs extérieurs