



## RÉF. ART. : 133643

La gamme KMT B est idéale pour l'usinage de feuilles de tôles longues ou épaisses dans les ateliers de serrurerie, pour les réparations et dans la production unitaire. Les cisailles guillotines avec entraînement motorisé ont une construction de haute qualité, très robuste et moderne. Les bras de coupe sur coulisse permettent également de réaliser des coupes avec une faible torsion dans la pièce. La longueur de coupe peut être spécifiée manuellement avec précision au niveau de la butée arrière.

- Structure en acier entièrement soudée
- Bras supports longs et robustes
- Unité de commande mobile avec interrupteur à pédale
- Butée arrière manuelle avec compteur de mesurer (commande à l'arrière de la machine)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ZONE DE TRAVAIL

|   |          |
|---|----------|
| Longueur de travail                     | 2050 mm  |
| Angle de coupe                          | 2 deg    |
| Coups par minute (fonction automatique) | 30 H/min |
| Long. couteau                           | 2100 mm  |
| Hauteur table de travail                | 830 mm   |
| Bras support                            | 600 mm   |
| Nombre de bras support                  | 3 Pièce  |

### BUTÉE ARRIÈRE

|               |        |
|---------------|--------|
| Butée arrière | 630 mm |
|---------------|--------|

### CAPACITÉS DE COUPES

|  |               |
|--|---------------|
| Épaisseur de tôle (max.) - 450 N/mm <sup>2</sup> | 0.8 mm - 2 mm |
|--|---------------|

### PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Puissance moteur principal | 3 kW |
|----------------------------|------|

### DIMENSIONS ET POIDS

|   |                        |
|---|------------------------|
| Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | 2.5 m x 1.67 m x 1.1 m |
| Poids                                     | 1300 kg                |



*Protecteur de la zone de travail pivotant pour la sécurité de l'opérateur*



## DÉTAILS DU PRODUIT

### Châssis de machine et système de commande

- Le bâti machine est une construction stable en acier entièrement soudé
- Un dispositif de maintien recouvert de caoutchouc fixe automatiquement la feuille de tôle.
- L'angle réduit du couteau permet une bonne précision de coupe.

### Bâti du matériau

- La butée angulaire latérale stable permet une disposition précise de la feuille de tôle par rapport à la ligne de coupe.
- Les bras supports résistants maintiennent fermement les feuilles de tôle, même de grande taille, sur la table d'appui.

### Commande et ergonomie

- L'éclairage des lignes de coupe permet de bien visualiser le tracé
- L'unité de commande mobile avec pédale libère les mains de l'opérateur.

### Butée arrière

- Butée arrière manuelle avec compteur de mesure
- La butée arrière est robuste et stable et peut répondre aux exigences de l'utilisation quotidienne.
- La zone de travail au niveau de la butée arrière est pourvue de protections de sécurité.

## EQUIPEMENT DE SÉRIE

Pédale avec bouton d'arrêt d'urgence  
 Butée angulaire latérale  
 Bras de support  
 Dispositif de maintien automatique  
 éclairage de la ligne de coupe  
 Butée arrière manuelle  
 Manuel d'utilisation