



BME 67.5

DESCRIPTIF

Bordureuse moulreuse conçue pour permettre le formage à froid de tubes ou de profilés.
Capacité de la machine : aluminium 2.5mm d'épaisseur / acier 1.5mm d'épaisseur.

2 modes de fonctionnement possibles :

- Réglage fixe de l'écartement des galets, activation de la rotation par pédale de sécurité
- Réglage de l'écartement par pédale mécanique, avec perception de l'effort par l'opérateur

Notre BME 67.5 est parfaitement conforme à la directive machine 2006/42/CE

CARACTERISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Capacité de formage maximum : | 2.5mm sur l'aluminium/1.5mm sur l'acier |
| Poids à vide : | 220 kg |
| Dimensions (Long x larg x haut) : | 807 x 350 x 1193 mm |
| Alimentation électrique : | 3Ph+T 400V-50Hz 2.5 kW (10A) |
| Vitesse de rotation : | Variable entre 26 et 55 tr/min (variateur) |
| Alimentation pneumatique : | Non concerné |
| Butée de broche : | Réglable manuellement |
| Réglages axial du galet inférieur : | 10mm |

OPTIONS

Coloris disponibles suivant votre chartre graphique