



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