ATH M156

Product Images



Short Description

*AUSVERKAUFT*SOLD OUT*

Description

- Découpes laser et soudures robotisées pour une fabrication de très haute précision
- Montée, descente et serrage par 4 bras/mors électrohydraulique ; rotation de la griffe de centrage par entrainement électrique
- Déplacement longitudinal hydraulique du chariot
- Bras de montage sur chariot à ajustement, pivotement et rabattage manuel
- Unité de commande mobile, équipé de joystick et pédale
- Peinture martelée par poudrage extrêmement résistante
- Livré avec: levier de montage et pince de montage pour jantes alu et extension de griffe
- Particulièrement adapté pourpoids lourds et bus jusqu'à 56" avec accessoires en option pour jantes alu

Additional Information

Diamètre de la jante maxi	135 – 1.155 mm
Plage de serrage étendue	710 – 1.550 mm
Diamètre de la jante max.	56"
Diamètre de roue maxi	2.500 mm
max. Largeur de roue	1.100 mm
Poids de la roue max.	500 kg
Force de décollage des talons	4.000 kg
Puissance d'entraînement	3 kW
Tension	3x 400V / C16A
Niveau sonore	55 - 80 dB(A)

