

ATH M126

Product Images



Short Description

*AUSVERKAUFT*SOLD OUT*

Description

- découpe laser et soudures robotisées pour une fabrication de très haute précision
- montée, descente, serrage par 4 mors et rotation de la griffe de centrage par commande électrohydraulique
- déplacement hydraulique du chariot avec deux rouleaux de détalonnage différents
- bras de montage sur chariot à pivotement manuel et à réglage angulaire hydraulique
- nité de commande mobile, équipée de distributeurs hydrauliques
- peinture martelée par poudrage extrêmement résistante
- Livrée avec: levier et pince de montage
- Particulièrement adapté pour roues de poids lourds et bus jusqu' à 26", accessoires pour jantes alu en option

Additional Information

Diamètre de la jante maxi	120 – 425 mm
Diamètre de la jante max.	26"
Diamètre de roue maxi	1.400 mm
max. Largeur de roue	470 mm
Poids de la roue max.	380 kg
Force de décollement des talons	2.000 kg
Mount vitesse	8 U/min
Puissance d'entraînement	3 kW
Tension	3x 400V / C16A
Niveau sonore	< 70 dB(A)

