

ATH 7226

Product Images



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 entraînement électrique
- Déplacement longitudinal hydraulique du chariot
- Bras de montage sur chariot à ajustement hydraulique, pivotement et rabattage automatique
- Montage/démontage de roues jusqu'à un diamètre de 2,21 m
- 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
- Particulièrement adapté pour poids lourds et bus jusqu'à 26" avec accessoires en option pour jantes alu

Additional Information

Diamètre de la jante maxi	120 – 725 mm
Diamètre de la jante max.	14 – 26 "
Diamètre de roue maxi	1.550 mm
max. Largeur de roue	850 mm
Poids de la roue max.	500 kg
Force de décollage des talons	3.000 kg
Mount vitesse	4 and 8 U/min
Puissance d'entraînement	2,4 / 3,0 kW
Tension	3x 400V / C16A
Niveau sonore	55 – 80 dB(A)

