

# ATH 7256

## 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
- 2 vitesses de rotation de la griffe de serrage (4 et 8 tours/min)
- 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: extension de griffe, levier de montage et pince de montage pour jantes alu
- Particulièrement adapté pour poids lourds, bus et engins de chantier et agricoles jusqu'à 56", accessoires pour jantes alu en option

## Additional Information

---

Diamètre de la jante maxi	135 – 1.155 mm
Plage de serrage étendue	710 – 1.550 mm
Diamètre de la jante max.	14 - 56 "
Diamètre de roue maxi	2.550 mm
max. Largeur de roue	1.250 mm
Poids de la roue max.	2.000 kg
Force de décollement des talons	8.000 kg
Puissance d'entraînement	3,3 / 4,0 kW
Tension	3x 400V / C16A
Niveau sonore	65 – 85 dB(A)

