

ATH 7260

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, 6 et 10 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
- Particulièrement adapté pour poids lourds, bus et engins de chantier et agricoles jusqu'à 60", accessoires pour jantes alu en option

Additional Information

Diamètre de la jante maxi	110 – 1.270 mm
Plage de serrage étendue	110 – 1.530 mm
Diamètre de la jante max.	60"
Diamètre de roue maxi	3.100 mm
max. Largeur de roue	1.810 mm
Poids de la roue max.	3.100 kg
Force de décollage des talons	8.000 kg
Mount vitesse	4 – 6 – 10 U/min
Puissance d'entraînement	4,8 / 5,6 kW
Tension	3x 400V / C32A
Niveau sonore	70 dB(A)

