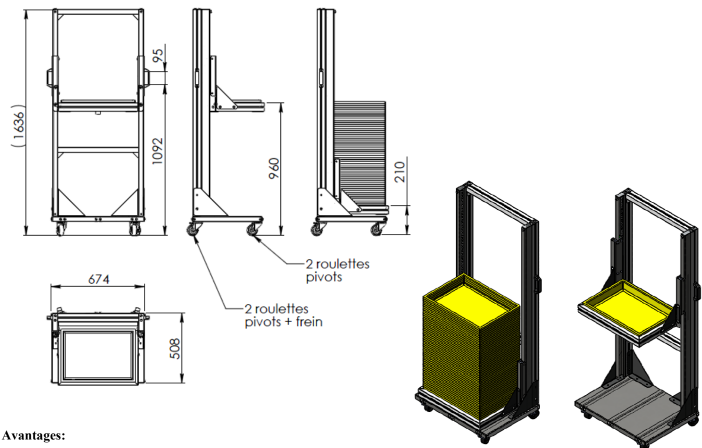
# FICHE PRODUIT: Appareil CNC 75

# Chariot à niveau constant pour ligne de Poste d'Inspection Filtrage

## Principe de fonctionnement :

Le chariot à niveau constant est un chariot ergonomique qui allie l'esthétique de l'aluminium avec la robustesse de l'acier. Conçu pour l'alimentation en bacs pour les postes de contrôle aéroportuaires (Poste d'Inspection Filtrage), il peut contenir jusqu'à 75 bacs qu'il présente à l'utilisateur à une hauteur toujours confortable, grâce à son système à niveau constant.



- Economique et fiable.
  - Le chariot peut contenir jusqu'à 75 bacs diminuant le nombre de rotation.
  - Le guidage de la partie mobile est assuré par de solides roulements à billes.
  - ❖ Le niveau supérieur de la pile reste toujours dans une altitude ergonomique malgré l'ajout ou le retrait de bacs.
  - ❖ Gain de temps : une meilleure fluidité des lignes d'inspection.
  - ❖ Gain de place : les chariots peuvent venir se placer en tête et en queue de convoyeurs.
  - Grande mobilité grâce à ses roulettes revêtues en polyuréthane.

### Caractéristiques techniques:

- Châssis acier + aluminium, très robuste (concept Ultraforce) de section 120 x 35 mm
- ❖ 4 Roulettes pivotantes Ø75 revêtues en polyuréthane, dont 2 avec des freins (situé à l'arrière du chariot).
- 2 Poignées de guidages facilitant la mobilité du produit.
- Conçu pour un usage en aéroport, ne convient pas pour un environnement autre (nous consulter dans ce cas pour fabrications spéciales)

### **Options:**

Support de procédures, signalétiques, accessoires possibles en les fixant simplement sur les rainures des profilés aluminium.