



# Retour d'entrée de gamme pour un flux de pièces convivial.

## Nos LOOPTEQ O-200.

Le LOOPTEQ O-200 est une aide indispensable pour un retour de pièces économique et un complément idéal pour les plaqueuses unilatérales. L'efficacité du processus de production augmente, qu'il s'agisse de lots unitaires, de production à la contremarque ou de séries.

### Aperçu des avantages

#### Amortissement rapide

Rentable à partir de 9 heures d'utilisation par semaine

#### Formation non nécessaire

Montez le LOOPTEQ, branchez-le, il est prêt

#### Gestion flexible du personnel

Grâce à une commande par 1 seul opérateur

#### Travail ergonomique

Manutention manuelle réduite au maximum

#### Contrôle qualité optimal

Réactions rapides en cas de problème



**Butées rotatives pour les pièces étroites**  
commandées par capteur (option)



**Rail à roulettes pour les pièces larges**  
(option)



**Nettoyage de bande**



**Unité de commande**



**Équipement pour conformité CE :**  
câble le long de la bande retour



**Service à distance :** disponibilité élevée des machines et coût de production réduit grâce à la réduction des temps d'arrêt.

## Une équipe dynamique.

**LOOPTEQ O-200 – Idéal pour les clients ayant des pièces étroites, de petite ou moyenne dimension.**

Les retours de pièces de la série LOOPTEQ et les plaqueuses unilatérales HOMAG sont parfaitement adaptés en dimension, rendement et vitesse.

Le matériel et les logiciels concordent. Le résultat : un façonnage et un placage parfaitement automatisés.

## Données techniques

### Données pièces

**Longueur de pièce** 300 – 2 500 mm

**Largeur de pièce** 50 – 1 450 mm

### Dimension de pièce

Usinage sur 4 côtés\*

Dimension min. 300 × 300 mm

Dimension max. 1 450 × 1 450 mm

### Épaisseur de pièce

8 – 60 mm

### Poids des pièces

longueur de pièce ≤ 700 mm max. 30 kg

longueur de pièce > 700 mm max. 50 kg

### Poids de surface

max. 25 kg/m<sup>2</sup>

### Hauteur de travail

835 – 950 mm

### Avance

8 – 25 m/min

\* Les pièces de grande dimension usinées sur 4 côtés peuvent être retournées ou évacuées avec une aide manuelle lors du déplacement transversal et de la rotation.

