



# Scie aluminium

## Description

Scie en aluminium industriel avec transport automatique des matériaux. La commande pneumatique de la machine permet de scier automatiquement, avec des pinces de serrage pneumatique horizontales, idéal. La scie dispose d'une unité avec pulvérisation d'huile pour un meilleur sciage. L'avance de la scie est réglable.

### Propriétés:

- mouvement de sciage automatique
- double serrage pneumatique
- la lame de scie se déplace de bas en haut
- Lame de scie en carbure massif
- vitesse de coupe réglable
- alimentation automatique du matériau
- butée de longueur
- système de lubrification et de réduction
- usine de nébulisation
- canon à air
- Lame de scie 13.15.1016 incluant
- course 1000 mm opt.

## Informations supplémentaires

|                            |  |             |
|----------------------------|--|-------------|
| Numéro d'article           | 16875                                  |             |
| Modèle                     | TL 400 AA                              |             |
| EAN                        | 8718242078917                          |             |
| CBS Numéro de statistiques | 84615011                               |             |
| Groupe d'articles          | Scies industrie aluminium              |             |
| Marque                     | Huvema                                 |             |
| Caractéristiques           | Dimensions de lame de scie             | 400 x 50 mm |
|                            | Capacité de sciage à 45° rectangulaire | 160 x 70 mm |
|                            | Capacité de sciage à 45° rond          | 115 mm      |
|                            | Capacité de sciage à 45° carré         | 100 mm      |
|                            | Capacité de sciage à 90° rond          | 130 mm      |
|                            | Capacité de sciage à 90° rectangulaire | 250 x 85 mm |
|                            | Capacité de sciage à 90° carré         | 110 mm      |
|                            | Nombre de tours                        | 3000 tr/min |
|                            | Course                                 | 500 mm      |
|                            | Puissance du moteur                    | 3 kW        |
|                            | Tension                                | 400 V       |
| Poids                      | 320 kg                                 |             |
|                            | 900 x 1000 x 1400 mm                   |             |
| Groupe d'articles code     | 347217                                 |             |

