

## ENTRAÎNEUR FEEDER V380



**€1 .066,11 (HT)**

Entraîneur puissant avec un boîtier en aluminium très résistant. Dispositif d'alimentation très précis, équipé d'un puissant moteur de 1 CV et de huit vitesses de travail. Cela vous permet de travailler à votre propre rythme, adapté à la dureté du bois. La machine est très facile à déplacer de haut en bas et les grandes roues synthétiques assurent un environnement de travail sûr et stable. L'ensemble de l'unité est antirouille grâce à un traitement spécial. Travaillez en douceur et en toute sécurité avec de lourdes fraiseuses ou d'autres machines à bois en utilisant le Feeder V380.

**UGS : 0FEV380**

## GALERIJAFBEELDINGEN



Entraîneur puissant avec un boîtier en aluminium très résistant. Dispositif d'alimentation très précis, équipé d'un puissant moteur de 1 CV et de huit vitesses de travail. Cela vous permet de travailler à votre propre rythme, adapté à la dureté du bois. La machine est très facile à déplacer de haut en bas et les grandes roues synthétiques assurent un environnement de travail sûr et stable. L'ensemble de l'unité est antirouille grâce à un traitement spécial. Travaillez en douceur et en toute sécurité avec de lourdes fraiseuses ou d'autres machines à bois en utilisant le Feeder V380.

## INFORMATION PRODUIT

- Entraîneur
- Pour les machines à bois

## DESCRIPTION

Entraîneur puissant avec un boîtier en aluminium très résistant. Dispositif d'alimentation très précis, équipé d'un puissant moteur de 1 CV et de huit vitesses de travail. Cela vous permet de travailler à votre propre rythme, adapté à la dureté du bois. La machine est très facile à déplacer de haut en bas et les grandes roues synthétiques assurent un environnement de travail sûr et stable. L'ensemble de l'unité est antirouille grâce à un traitement spécial. Travaillez en douceur et en toute sécurité avec de lourdes fraiseuses ou d'autres machines à bois en utilisant le Feeder V380.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| <b>Poids</b>                    | 62 kg    |
| <b>Moteur</b>                   | 1 PK     |
| <b>Voltage</b>                  | 3 x 400V |
| <b>Vitesse à vide</b>           | 2800rpm  |
| <b>Ø roue</b>                   | 120mm    |
| <b>Hauteur max. de la pièce</b> | 223mm    |