

## BELMASH - UNIVERSAL 2000 SCIE ET RABOTEUSE



**€702,48 (HT)**

Ces raboteuses et scies portables et compactes 230V sont uniques sur le marché. Largeur de rabotage de 200 mm et hauteur de coupe de 97 mm dans une seule machine. Equipé d'un moteur à induction de 2,8 CV.

**UGS : BEL-2000UNI**

**GALERIJAFBEELDINGEN**



Ces raboteuses et scies portables et compactes 230V sont uniques sur le marché. Par rapport à toutes les autres machines plus petites, elles fonctionnent avec des moteurs à induction très puissants.

Un moteur à induction a 30% de puissance en plus qu'un moteur à balais de charbon et est plus de 40% plus silencieux. De plus, il ne nécessite aucun entretien car aucun balai de charbon n'a besoin d'être remplacé. De plus, ils sont entraînés de manière industrielle au moyen de courroies poly au lieu des courroies trapézoïdales classiques. La construction du cadre est également très unique et robuste, car une tôle d'acier de 3,5 mm d'épaisseur est utilisée. L'ensemble garantit d'excellentes performances, mais également une résistance optimale pour votre machine.

Changement très rapide de la fonction de rabotage à la fonction de sciage en repositionnant la courroie.

La particularité de ceci est que ces modèles fonctionnent avec un bloc de couteaux séparé pour chaque opération. L'entraînement indépendant fournit la vitesse idéale pour le rabotage et le sciage, de sorte que la raboteuse et la scie tournent également séparément pour plus de sécurité. Grâce au système de micro-levage des tables de rabotage, la profondeur de rabotage peut être réglée très précisément et en douceur, mais les tables peuvent également être fermées complètement de manière rapide. En fermant complètement les tables, la table de scie a une grande surface de travail. Cet Universal 2.0 a une lecture très claire et précise pour chaque paramètre.

Le guide peut être bloqué à la fois devant et derrière la table de travail, ce qui garantit un travail stable et précis. Il peut également être réglé en angle ou en onglet avec une lecture très claire, et ceci aussi bien pour le rabotage que pour le sciage. Pour la machine à scier, il existe également une jauge à onglets avec indication claire des degrés. La machine est conçue pour fonctionner avec des fraises à rainurer jusqu'à 10 mm d'épaisseur.

La construction de haute qualité de ces machines compactes telles que la tôle d'acier épaisse, l'entraînement direct, les moteurs à induction, les roulements à billes de haute qualité, le grand ensemble robuste et les poignées rotatives confèrent à cette machine un énorme confort d'utilisation avec d'excellentes performances et une durée de vie optimale.

Les machines multifonctionnelle portable et equipe standard de guide de sciage, scie, couteaux, coin de fente, poignee, outils de rabotage

### INFORMATION PRODUIT

- 230V, 2.8CV moteur à induction
- Largeur de rabotage de 200 mm
  - Hauteur de coupe de 97 mm
- Raboteuse et scie portable et compacte
- Tables en tôle d'acier massif de 3,5 mm d'épaisseur
  - Entraînement par courroie Poly-V
- Changement très rapide de la fonction de rabotage à la fonction de sciage en repositionnant la courroie
  - Le guide peut être serré à l'avant et à l'arrière pour un travail stable et précis
    - Entraînement indépendant pour la vitesse idéale pour chaque opération
    - Peut fonctionner avec des fraises à rainurer jusqu'à 10 mm d'épaisseur

## DESCRIPTION

Ces raboteuses et scies portables et compactes 230V sont uniques sur le marché. Par rapport à toutes les autres machines plus petites, elles fonctionnent avec des moteurs à induction très puissants. Un moteur à induction a 30% de puissance en plus qu'un moteur à balais de charbon et est plus de 40% plus silencieux. De plus, il ne nécessite aucun entretien car aucun balai de charbon n'a besoin d'être remplacé. De plus, ils sont entraînés de manière industrielle au moyen de courroies poly au lieu des courroies trapézoïdales classiques. La construction du cadre est également très unique et robuste, car une tôle d'acier de 3,5 mm d'épaisseur est utilisée. L'ensemble garantit d'excellentes performances, mais également une résistance optimale pour votre machine. Changement très rapide de la fonction de rabotage à la fonction de sciage en repositionnant la courroie. La particularité de ceci est que ces modèles fonctionnent avec un bloc de couteaux séparé pour chaque opération. L'entraînement indépendant fournit la vitesse idéale pour le rabotage et le sciage, de sorte que la raboteuse et la scie tournent également séparément pour plus de sécurité. Grâce au système de microlevage des tables de rabotage, la profondeur de rabotage peut être réglée très précisément et en douceur, mais les tables peuvent également être fermées complètement de manière rapide. En fermant complètement les tables, la table de scie a une grande surface de travail. Cet Universal 2.0 a une lecture très claire et précise pour chaque paramètre. Le guide peut être bloqué à la fois devant et derrière la table de travail, ce qui garantit un travail stable et précis. Il peut également être réglé en angle ou en onglet avec une lecture très claire, et ceci aussi bien pour le rabotage que pour le sciage. Pour la machine à scier, il existe également une jauge à onglets avec indication claire des degrés. La machine est conçue pour fonctionner avec des fraises à rainurer jusqu'à 10 mm d'épaisseur. La construction de haute qualité de ces machines compactes telles que la tôle d'acier épaisse, l'entraînement direct, les moteurs à induction, les roulements à billes de haute qualité, le grand ensemble robuste et les poignées rotatives confèrent à cette machine un énorme confort d'utilisation avec d'excellentes performances et une durée de vie optimale. Les machines multifonctionnelle portable et equipe standard de guide de sciage, scie, couteaux, coin de fente, poignee, outils de rabotage

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	36 kg
<b>Moteur</b>	2.8 CV
<b>Profondeur de coupe 90 °</b>	97 mm

**Largeur de rabotage** 200 mm

**Diamètre lame de scie** 250mm

**Voltage** 230 V