

Explication des symboles sur le produit

	<p>Lisez la notice d'utilisation et observez les consignes de sécurité avant de procéder à la mise en service !</p>
	<p>Montée interdite !</p>
	<p>Ne pas dépasser la hauteur totale !</p>
	<p>Ne pas dépasser la capacité de charge maximale !</p>

Table des matières:

Page:

1.	Introduction	21
2.	Description du produit (fig. 1 - 2)	21
3.	Fournitures	21
4.	Utilisation conforme	22
5.	Consignes de sécurité	22
6.	Caractéristiques techniques	23
7.	Avant la mise en service	23
8.	Structure et commande	23
9.	Nettoyage	24
10.	Maintenance	24
11.	Réparation & commande de pièces de rechange	25
12.	Stockage et transport	25
13.	Élimination et recyclage	25



F	4x	Écrous d'arrêt M8
G	4x	Vis à tête plate M6x60
H	4x	Rondelles plates M6
I	4x	Rondelles ressorts M6
J	4x	Écrou à tête hexagonale M6

Remarque :

Les vis fournies pour la fixation de la machine au support universel conviennent à une large palette de machines. Cependant, il est possible que ceux-ci ne soient pas adaptés à votre machine. Dans ce cas, vous devrez acheter vous-même les vis appropriées.

4. Utilisation conforme

Respectez toujours l'utilisation conforme du bâti de la machine.

Le support de machine est conçu pour être utilisé avec des appareils de table comme des scies à onglet pendulaires, scies à chantourner, scies circulaires sur table, etc.

Les outils électriques ne disposant pas des alésages de fixation adaptés ne doivent pas être montés sur le support de machine et ne doivent pas être utilisés en association avec le support de machine.

Avant la mise en service, les outils électriques doivent être solidement vissés sur le support de machine.

Le support de machine sert également de support de pièce pour les travaux avec les scies à onglet pendulaires, les scies circulaires de table et les outils électriques semblables.

La longueur de l'outil ne doit pas dépasser 3 m.

Afin d'éviter que des pièces longues basculent, il convient d'utiliser éventuellement des étais supplémentaires pour pièce à usiner (ex. transporteur à galets).

Attention : veillez à ce que le support de pièce soit sécurisé et ne puisse pas basculer !

N'utilisez pas le bâti de la machine comme échafaudage ou échelle. Veillez à ce que tous les écrous, vis et poignées soient serrés avant l'utilisation de l'appareil. Les outils électriques montés sur ce produit ne doivent pas dépasser une hauteur totale de 152 cm. La capacité de charge maximale est de 150 kg. Veillez à ce que le bâti de la machine se trouve sur un sol plan, ferme et stable.

Toute utilisation hors de ce cadre est considérée comme non conforme. Le fabricant n'est pas responsable des dommages en résultant, seul l'utilisateur en porte le risque.

Remarque : conformément aux dispositions, nos produits n'ont pas été conçus pour une utilisation commerciale, artisanale ou industrielle. Nous déclinons toute responsabilité si le produit est utilisé dans des exploitations commerciales, artisanales ou industrielles, ou dans le cadre d'activités comparables.

5. Consignes de sécurité

- N'utilisez le support de machine qu'avec des outils électriques appropriés !
- **Avant toute utilisation, contrôlez le bâti de la machine afin de détecter d'éventuels dommages.** Les outils électriques ne doivent pas être montés ni utilisés sur des bras d'appui/croisillons endommagés.
- **Les outils électriques doivent être vissés sur les bras d'appui/croisillons et fixés au support de machine !**
- **Lors de l'installation, veillez à une position sûre du bâti de la machine.**
- Lors des travaux, veillez à adopter une position debout naturelle et sûre.
- **Ne surchargez pas le bâti de la machine !** N'utilisez le bâti de la machine qu'à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Il est interdit d'effectuer des transformations, des modifications arbitraires du support de machine et d'utiliser des pièces non autorisées.
- Toutes les pièces du support de machine, notamment les dispositifs de sécurité, doivent être montées correctement pour garantir un fonctionnement impeccable.
- **Tenez les enfants à l'écart du support de machine.** Conservez le dispositif à l'écart des personnes non autorisées et des enfants.

⚠ Attention !

Lors de l'utilisation d'outils électriques avec le support de machine, respectez les mesures de sécurité assurant une protection contre les chocs électriques, les blessures et les incendies.

Lisez toutes les remarques relatives à l'outil électrique que vous voulez monter et exploiter avant de l'utiliser.

Les consignes de sécurité de l'outil électrique monté doivent également être respectées.

Conservez toutes les consignes de sécurité en bon état.

Respectez toutes les consignes de sécurité. Si vous n'observez pas les consignes de sécurité, vous vous mettez en danger, vous et les autres.

6. Caractéristiques techniques

Taille	1090-1675 x 700 x 845-955 mm
Hauteur de table	845 mm
Hauteur des extensions	845 - 945 mm
Écart des appuis min./max.	1090 - 1675 mm
Charge de transport max. admissible	150 kg
Poids	13,5 kg

7. Avant la mise en service

Assurez-vous que le produit n'a pas été endommagé pendant le transport. Les dommages causés pendant le transport doivent immédiatement être signalés à l'expéditeur en charge de la livraison.

- Ouvrez l'emballage et sortez délicatement le produit.
- Retirez le matériau d'emballage, ainsi que les protections d'emballage et de transport (s'il y a lieu).
- Vérifiez que les fournitures sont complètes.
- Vérifiez que le produit et les accessoires n'ont pas été endommagés lors du transport. En cas de réclamations, le livreur doit en être informé immédiatement. Les réclamations ultérieures ne seront pas acceptées.
- Conservez si possible l'emballage jusqu'à la fin de la période de garantie.
- Lors de la commande, indiquez la référence, ainsi que le type et l'année de construction du produit.

AVERTISSEMENT !

Le produit et les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets ! Les enfants ne doivent pas jouer avec les sacs en plastique, films d'emballage et pièces de petite taille ! Il existe un risque d'ingestion et d'étouffement !

8. Structure et commande

⚠ Attention !

Avant la mise en service, monter impérativement le produit en entier !

8.1 Montage de la poignée de transport (10) (fig. 3)

1. Placez le support de machine (1) sur le sol ou sur un établi de telle sorte que les pieds du support (5) soient orientés vers le haut.
2. Positionnez la poignée de transport (10) avec les alésages du côté extérieur du support de machine (1).
3. Fixez la poignée de transport (10) sur le support de la machine (1) avec deux vis à tête plate M8 (A), des rondelles ressorts M8 (C) et des rondelles plates M8 (B).

8.2 Montage du support de la machine (1) (fig. 4)

1. Appuyez sur la poignée de verrouillage de l'axe de ressort (9) et dépliez les pieds du support (5).
2. Lorsque la poignée de verrouillage de l'axe de ressort (9) s'enclenche dans la position prévue (13), le pied du support (5) est verrouillé.
3. Répétez l'opération pour les autres pieds du support (5).
4. Placez le support de machine (1) sur ses pieds.
5. Pour replier les pieds, procédez dans l'ordre inverse, jusqu'à ce que la poignée de verrouillage de l'axe de ressort (9) s'enclenche dans la position prévue (14).

8.3 Montage de la vis à poignée-étoile d'extension du support (7) (fig. 4)

1. Vissez la vis à poignée-étoile d'extension du support (7) dans le support de machine (1) comme sur la fig. 4.
2. Répétez cette opération avec la deuxième vis à poignée-étoile d'extension du support (7).
3. Il est possible de régler l'extension du support (11) à l'aide des vis à poignée-étoile (7).