

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/btonnire-malaxeur-125l-230v-p-210.html>



Bétonnière-malaxeur 125L 230V

Prix TTC	1 130.00 €
Prix HT	918.70 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	48 heures
Numéro de catalogue	10320
Code du fabricant	HP-74512

Description du produit

BÉTONNIÈRE HIGHER PROFESSIONAL 125L / 230V

Puissance moteur 500W !Jante et pignon en fonte !

Données techniques:

- Producteur : **PLUS HAUT**
- Numéro de catalogue : **HP-74512**
- Capacité totale : **125L**
- Capacité de travail : **90L-100L**
- Puissance moteur : **500W S6 30%**
- Type d'alimentation : **1 phase**
- Ouverture du tambour : **325 mm**
- Vitesse de rotation : **26,6 minutes**
- Tension : **230 V ~ 50 Hz**

Les **bétonnières HIGHER PROFESSIONAL** sont une solution parfaite aussi bien pour les professionnels que pour les bricoleurs pour tous types de travaux de construction.



Vous dirigez une entreprise de construction ? Vous envisagez de réaliser des travaux de construction ? Vous recherchez du matériel de bonne qualité à un prix attractif ?

Si oui, cette offre est faite pour vous. Notre dernier modèle de bétonnière est certainement le meilleur choix en termes de prix et de qualité de produit. Nos bétonnières proviennent des mêmes usines que des marques telles que Metabo ou Scheppach, vous pouvez donc être sûr d'obtenir un produit de haute qualité, éprouvé par des milliers de clients à travers le monde !

La **bétonnière HIGHER PROFESSIONAL** est conçue pour mélanger des mortiers, enduits et autres substances. Son avantage est une haute qualité et un prix très attractif. Une utilisation facile, de faibles besoins d'entretien et un prix bas sont les caractéristiques qui font que ce produit est utilisé par des milliers de clients.



Les plus grands avantages des bétonnières HIGHER Professional

- Le moteur est équipé d'un interrupteur anti-surchauffe
- très haute qualité de fabrication
- très autonome, anneau et variateur en fonte
- basculement à l'aide d'une roue avec disque de blocage
- verrouillage manuel de l'inclinaison du tambour
- un grand nombre de valeurs nutritionnelles tambour
- bétonnières robustes avec deuxième classe de protection IP
- couvercle du mécanisme d'engrenage
- fermeture externe supplémentaire
- conformité à la norme CE
- le système de pales du mixeur assure un mélange doux et rapide des ingrédients
- conformité et respect des exigences de maintenance
- Eléments de structure pour assemblage, assemblage partiel
- Puissance moteur sélectionnée de manière optimale pour une efficacité optimale



Pourquoi vaut-il la peine de choisir notre produit ?

Haute qualité, marque origine à un prix très attractif.

Nous sommes la seule entreprise dans cette gamme de prix à pouvoir se vanter de la plus haute qualité et du fait que nos bétonnières sont fabriquées dans une usine produisant pour des marques connues telles que Metabo ou Scheppach. Tous les matériaux utilisés dans la production sont de haute qualité.

Construction solide et stable utilisant des matériaux appropriés.

Nos bétonnières se caractérisent par une structure solide et stable basée sur l'utilisation de matériaux aux résistances appropriées. La structure principale de la bétonnière est basée sur un cadre en acier durable composé de tuyaux d'un diamètre de 42 mm et de profilés en acier solides.



Forme spéciale en "tonneau" du tambour mélangeur

Nous pouvons nous vanter de la forme particulière en « tonneau » du tambour mélangeur. L'utilisation de cette forme visait à augmenter la capacité de travail du tambour par rapport à la forme standard ainsi qu'à améliorer l'efficacité du mélange du mortier.

De plus, cette forme répartit mieux le poids, ce qui rend la bétonnière beaucoup plus stable pendant le fonctionnement et moins susceptible de basculer.

Le tambour est monté sur roulements

Grâce à sa conception optimale, le tambour de notre bétonnière vous permet d'atteindre la plus grande capacité de travail possible. Le tambour de la bétonnière HIGHER est monté sur roulements, ce qui assure le meilleur fonctionnement de la bétonnière.

Grâce à la conception spéciale du support du tambour, l'accès au roulement est facile.



Construction solide du tambour malaxeur à béton

Le tambour de la bétonnière est constitué d'une seule pièce de tôle emboutie de 1,5 mm d'épaisseur avec un fond renforcé (jusqu'à 2,0 mm d'épaisseur) pour le protéger contre la torsion.

Le fond du tambour est souvent un point critique, assez exposé aux surcharges - c'est pourquoi nous avons pris un soin particulier à assurer la construction appropriée de notre bétonnière afin d'éviter tout dommage à cet endroit.



Pignon d'entraînement en fonte

Depuis des années, l'entraînement en fonte des bétonnières est le meilleur en raison de sa durabilité et de sa durabilité. Notre bétonnière utilise un pignon d'entraînement en fonte et une jante en fonte - des solutions efficaces et éprouvées utilisées depuis des années.

Il s'agit actuellement de la solution la plus puissante du marché. Important : bien entendu, en tant que fabricant, nous donnons accès à toutes les pièces d'assemblage de nos bétonnières, y compris les jantes et les engrenages en fonte, à bas prix.



Sécurité accrue pendant le travail

Grande sécurité grâce à un recouvrement très large du pignon d'entraînement, c'est à dire du lieu de transmission. La protection est en plastique résistant et durable. Cela augmente considérablement la sécurité d'utilisation de nos bétonnières.

Lors de la conception de nos bétonnières, notre plus grande priorité a toujours été la sécurité et le confort d'utilisation, c'est pourquoi le couvercle protège non seulement l'endroit où le pignon entre en contact avec la jante, mais également la zone qui l'entoure.



Joint de fût en caoutchouc

L'ajustement parfait et l'étanchéité des deux parties du tambour sont assurés par l'étanchéité avec une rondelle en caoutchouc utilisée entre les deux parties du tambour. Grâce à cette solution, la connexion de deux couvercles de fût est étanche et sécurisée.

Cela élimine le problème des fûts dans les bétonnières. Nous nous concentrons sur la qualité et le raffinement dans les moindres détails.

Coins de tambour arrondis

Bords du tambour spécialement arrondis comme endroits les plus exposés aux dommages mécaniques. De plus, les bords arrondis augmentent la sécurité de l'utilisateur de la bétonnière.

Grandes pales de mélange disposées symétriquement

Pales de mélange disposées symétriquement dans le tambour mélangeur

Verrouillage manuel de l'inclinaison du tambour - réglage en plusieurs étapes

La bétonnière est dotée d'un verrouillage manuel de l'inclinaison du tambour et d'un disque de verrouillage, ce qui constitue un avantage considérable dans le travail quotidien. Le disque inclinable est équipé d'un réglage à plusieurs niveaux, qui permet un travail ergonomique avec la bétonnière - l'inclinaison peut être ajustée à la hauteur de l'opérateur.

Réglage de l'inclinaison du tambour à 360 degrés, ce qui rend le lavage de la machine très simple.



Moteur électrique durable avec protection contre la surchauffe

Un moteur électrique monophasé de haute qualité et moderne avec une tension de 230 V et une puissance de 500 W garantit une faible consommation électrique. Nos moteurs ont un indice de protection antichoc très élevé, IP 44. Le moteur de notre bétonnière est enfermé dans un boîtier étanche en plastique bi-composant (hautement résistant aux dommages mécaniques). Le moteur de la bétonnière est équipé d'un système de refroidissement efficace et d'une protection contre la surchauffe.

Protection de classe II contre les chocs électriques et niveau de protection du boîtier IP44D

Notre bétonnière est un dispositif de protection contre les chocs électriques de classe II caractérisé par l'utilisation d'une isolation renforcée qui offre une protection contre les contacts directs et indirects. Grâce à l'utilisation d'une isolation renforcée, les appareils de classe II avec protection contre les chocs électriques sont bien meilleurs et plus sûrs que les appareils de classe I avec protection contre les chocs électriques.

Sécurité confirmée

La bétonnière répond à toutes les exigences de sécurité et porte le marquage CE.

Les bétonnières HIGHER répondent aux exigences énoncées dans les directives :

- Directive Machines 2006/42/CE
- Directive Basse Tension 2006/95/CE
- Directive CEM (Compatibilité Electromagnétique) 2004/108/CE
- Directive Bruit 2000/14/CE

Conformité totale aux normes :

- EN 60204-1/A1:2009, EN 12151:2007, EN55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001
- EN 6100-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005

Emballage sûr

Nos bétonnières sont livrées au client dans une boîte en carton épais, rigide et correctement marquée, protégeant les pièces de la bétonnière contre les dommages pendant le transport. Chaque carton est placé sur une palette en bois, ce qui exclut la possibilité d'endommagement de la marchandise.



