

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/compacteur-6-5-cv-90-kg-avec-roues-p-207.html>



Compacteur 6,5 CV 90 kg avec roues

Prix TTC	839.00 €
Prix HT	682.11 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	48 heures
Numéro de catalogue	10317
Code du fabricant	HR-UB-90

Description du produit

Plaque vibrante, dameuse pesant 90 kg avec un moteur DUCAR & MITSUBISHI d'une puissance de 6,5 CV

Roues et tapis inclus Taille de l'assiette : 54 x 42 cm Capteur de niveau d'huile Capacité du moteur : 196 CC

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 compacteur est certainement le meilleur choix en termes de prix et de qualité de produit.

Nos compacteurs proviennent des mêmes usines que les équipements de 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.

L'objet de l'enchère est le dernier compacteur pesant 90 kg. Les compacteurs HP-90 sont l'une des machines les plus populaires et les meilleures du marché polonais.

Le produit proposé est nouveau de cette année et est le résultat des améliorations apportées par le fabricant.

Notre appareil est parfait pour les travaux de pavage, les travaux routiers, la pose de pavés, le bourrage de routes, de sentiers, les travaux paysagers, etc.



Le compacteur est idéal pour les travaux de pavage, de jardinage et industriels

Par rapport à la concurrence, le compacteur proposé présente plusieurs caractéristiques qui en font le meilleur choix parmi les compacteurs pesant jusqu'à 90 kg :

- **nouveau moteur plus puissant d'une puissance de 6,5 CV**
- **plus grande puissance de compactage jusqu'à 30 cm**
- **nouvelles roues avec un système de dépliage et de pliage bien meilleur (plus solide, plus rapide et plus durable)**
- **poignée pliable pour un transport et un rangement plus faciles**
- **système anti-vibration qui réduit les vibrations transmises à la poignée**
- **plaque vibrante renforcée avec une nouvelle forme**
- **entièrement recouvert 2 courroies trapézoïdales**
- **Tapis en silicone (élastomère) de 9 mm d'épaisseur - le plus épais du marché**
- **plaque vibrante emboutie en une seule pièce d'acier de 12 mm d'épaisseur**
- **dernière conception**
- **espace pour un réservoir de pulvérisation**

Marque de moteur réputée DUCAR & MITSUBISHI

Le moteur a été produit en coopération avec les deux équipes de concepteurs et d'ingénieurs les plus expérimentés de DUCAR et MITSUBISHI. La connaissance et l'expérience ont donné naissance à un moteur qui se caractérise, entre autres :

- puissance très élevée
- efficacité améliorée
- haute performance dans toutes les conditions
- sans échec

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 ainsi que du fait que nos compacteurs sont...

Tous les matériaux utilisés dans la production sont de haute qualité. Nous proposons l'un des meilleurs compacteurs de la catégorie des appareils jusqu'à 90 kg au prix le plus attractif du marché.



Le seul compacteur doté d'un système anti-vibration et de la meilleure poignée

Le compacteur que nous proposons possède une poignée pliable spéciale qui facilite le transport et le stockage. Grâce à la poignée pliable, le compacteur a des dimensions compactes une fois plié.

Le compacteur est équipé d'un système anti-vibration qui réduit et amortit partiellement les vibrations transmises par la poignée. La seule solution du marché. Cela augmente considérablement le confort de travail, en particulier lorsque vous travaillez sur l'appareil pendant de longues périodes.



Roue et système de transport pour le compacteur

Le compacteur utilise le dernier modèle de roues avec un système de levage du compacteur. Les roues permettent à une seule personne de déplacer rapidement l'appareil lourd. Les roues sont fournies avec le compacteur.



Le tapis en silicone (élastomère) le plus épais du marché, 9 mm d'épaisseur

L'appareil est en outre fourni gratuitement avec un tapis en silicone (élastomère) de 9 mm d'épaisseur permettant le compactage des pavés. Le tapis en silicone est plus souple et résistant que le caoutchouc ordinaire proposé par la concurrence. De plus, notre tapis a une épaisseur de 9 mm - c'est le tapis le plus épais et le meilleur du marché !

Grâce au tapis épais, le cube et l'appareil sont mieux protégés. L'appareil est fourni avec une notice d'utilisation du compacteur et du moteur,

ainsi que des éléments de fixation de l'élastomère



Puissant moteur thermique DUCAR&MITSUBISHI d'une puissance de 6,5 CV

L'épaisseur utilise un moteur à essence sans plomb OHV refroidi par air.

Grâce à la haute qualité du moteur, à la puissance adéquate et aux instructions d'utilisation et d'entretien du moteur incluses, l'appareil fonctionnera longtemps et sans panne.



Probablement la plaque vibrante la plus épaisse et la plus grande

La plaque vibrante de notre compacteur aux dimensions : longueur - 52cm x largeur - 42cm est l'une des plus grandes du marché. Grâce à la plus grande plaque vibrante, vous effectuerez le travail plus rapidement et plus efficacement.

De plus, notre plaque vibrante est emboutie à partir d'une seule pièce d'acier d'une épaisseur allant jusqu'à 12 mm - c'est la plaque la plus épaisse du marché. L'épaisseur et la conception du panneau affectent sa haute résistance et sa longue durabilité.

La conception particulière de notre plaque avec un coude frontal et un profilage approprié assure un guidage aisé du compacteur, une avance rapide et sans problème et un nettoyage très facile de la plaque.

Marquage CE

Bien entendu, nos appareils répondent à toutes les normes de sécurité, ce qui est confirmé par le marquage CE et la déclaration de conformité (jointe au manuel d'utilisation de l'appareil).

Le compacteur est correctement marqué et comporte des instructions de sécurité claires, ce qui augmente son utilisation en toute sécurité.

Il peut être utilisé comme équipement par les professionnels pour le travail quotidien.