

DS 70

Pilonneuse Diesel



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



La spécialiste pour des travaux de compactage dans des conditions extrêmes.

La pilonneuse diesel Wacker Neuson complète votre flotte de pilonneuses diesel. La DS 70 est une machine de conception très équilibrée aux dimensions compactes et à faibles émissions de CO. Elle réalise un travail de qualité pour le compactage de sols cohésifs, mélangés et à grains grossiers.

- Le moteur diesel est le moteur pour pilonneuse le moins polluant et constitue le choix idéal pour des travaux de compactage dans des fossés mal aérés.
- Le capot de protection amortit le bruit et protège l'opérateur des émissions acoustiques provenant du moteur et du sabot de pilonnage.
- Le réservoir à carburant de grande capacité et résistant à la corrosion est équipé d'un filtre auto-nettoyant. Elle a une longue durée de vie et demande très peu d'entretien.
- Un seul levier permet de régler le démarrage, le régime et la coupure du moteur et facilite ainsi le travail de l'opérateur.
- Le guidon anti-vibratile réduit les vibrations main-bras et apporte un grand confort de travail.

DS 70 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids opérationnel	83 kg
Dimensions du sabot de pilonneuse (l x L)	330 x 340 mm
L x l x H	740 x 370 x 1000 mm
Course au sabot de pilonnage :	75 mm
Cadence de frappe max.	667 1/min
Force centrifuge	21 kN
Vitesse de travail	8,8 m/min
Rendement en surface	174 m ² /h

Caractéristiques du moteur

Type de moteur	L 48
Fabricant du moteur	Yanmar
Moteur	Moteur diesel monocylindre à air refroidi
Cylindrée	211 cm ³
Puissance opérationnelle (SAE J1349)	2,8 kW
pour un régime	3.450 1/min
Consommation de carburant	0,9 l/h
Capacité du réservoir (carburant)	4,2 l

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.