



DS 70H

Pilonneuse diesel



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

La pilonneuse diesel Wacker Neuson complète votre flotte de pilonneuses diesel. La DS 70H 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.

Caractéristiques techniques



Caractéristiques techniques

Poids opérationnel	200 lb
Dimensions du sabot de pilonneuse (l x L)	13 x 13.45 in
L x l x H	27.4 x 16.5 x 42.3 in
Course	2.95 in
Cadence de frappe	675 1/min
Vitesse de travail	23.5 ft/min
Rendement en surface	1,526 ft ² /h

Caractéristiques du moteur

Type de moteur	1B20
Fabricant du moteur	Hatz
Moteur	air-cooled single-cylinder diesel engine
Cylindrée	14.8 in ³
Puissance opérationnelle	4.1 CV
pour un régime	3,450 1/min
Consommation de carburant	0.221 gal/h US
Capacité du réservoir	3.2 qt US

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 © 2016 Wacker Neuson SE.