



803

Pelles mécaniques sur chenilles < 6 t

803 - La plus petite voit grand.

La 803 est la plus petite des mini-pelles de Wacker Neuson - mais elle répond à toutes les attentes en terme de puissance. Elle séduit par sa faible largeur de seulement 700 mm. Elle est idéale pour les travaux de rénovation et de démolition dans des bâtiments car elle peut franchir les portes intérieures et ses chaînes en caoutchouc ne laissent aucune trace sur les sols. La plus grande attention a été portée sur la performance des systèmes hydrauliques. Ainsi, les équipements hydrauliques, comme p. ex. le marteau hydraulique de Wacker Neuson peuvent être actionnés sans problème grâce à l'hydraulique auxiliaire en série.

- Puissance et capacité du moteur dans une catégorie d'experts : Le moteur diesel à 3 cylindres est un véritable concentré de puissance efficace, économique et fiable.
- Hydraulique auxiliaire simple effet en série : Idéale pour le fonctionnement du marteau hydraulique de Wacker Neuson spécialement adapté.
- Lame dépliable avec élargisseurs fixes afin de rester solidaire avec la machine.
- Le train de chaîne à voie variable avec une largeur extérieure de 860 mm assure la stabilité. Il peut être facilement rétracté à 700 mm.
- Construction solide.

**803****Pelles mécaniques sur chenilles < 6 t**

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids de transport min.	930 kg
Poids opérationnel min.	1.030 kg
Force d'arrachement max.	4,5 kN
Force d'arrachement	8,9 daN
Profondeur de fouille	1.731 mm
Hauteur de déversement max.	2.035 mm
Rayon de fouille	3.074 mm
L x l x H *	2 746 x 700 x 1 507 mm

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Type de moteur	3TNV70
Moteur	Moteur diesel 3 cylindres à refroidissement eau
Cylindrée	854 cm ³
Régime	2.100 1/min
Puissance du moteur selon ISO	9,6 kW
Batterie	20 Ah
Capacité du réservoir	10 l

Installation hydraulique

Pompe de travail	2 Pompes à engrenages
Rendement	22,8 l/min
Pression de service pour les fonctions de travail et de translation	170 bar
Pression de service Rotation/orientation	70 bar
Régime Tourelle	8 1/min
Réservoir hydraulique	14 l



Entraînement

Vitesse de déplacement	1,8 km/h
Pente franchissable	58 %
Largeur des chenilles	180 mm
Garde au sol	127 mm

Lame niveleuse

Largeur min.	700 mm
Hauteur	200 mm

Niveau sonore

Niveau sonore (LwA) selon 2000/14/CE	93 dB(A)
--------------------------------------	----------

* sans arceau ROPS

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continus. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.