

#### 2503

### Mini-pelles Sur Chenilles Conventional Tail



## 2503 - La puissante classique.

La puissante machine Wacker Neuson 2503 garantit une productivité maximale et un confort optimal de l'opérateur, cela grâce à une cabine très spacieuse. Le diesel Yanmar de grosse cylindrée, de taille compacte et d'une excellente stabilité livre toujours des résultats fantastiques.

- Des moteurs exceptionnellement efficaces et puissants moteurs offrant un couple très élevé. Le contrôle de la puissance assure une performance optimale du moteur diesel.
- Système hydraulique Wacker Neuson essayé et testé, avec circuit hydraulique auxiliaire haute performance monté sur le balancier de série.
- Cabine spacieuse, facilement amovible et avec une grande porte
- Châssis autonettoyant et exceptionnellement stable en raison de sa conception asymétrique et du profil de ses chenilles.



# Caractéristiques techniques

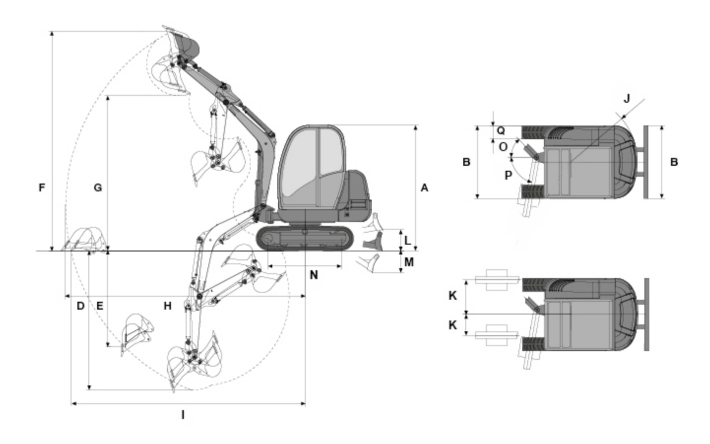
Caractéristiques techniques		
Poids de transport min.	2.483 kg	
Poids opérationnel	2.639 - 2.950 kg	
Force d'arrachement max.	13 kN	
Force d'arrachement max.	20 kN	
Profondeur de fouille max. max.	2.824 mm	
Hauteur de déversement	2925 à 3080 mm	
Rayon de fouille max. max.	4.693 mm	
Vitesse de rotation de la tourelle	9 1/min	
LxIxH	4410 x 1370 x 2370 mm	
Caractéristiques du moteur		
Fabricant du moteur	Yanmar	
Type de moteur	3TNV88	
Moteur	Moteur diesel 3 cylindres refroidi par eau	
Cylindrée	1.642 cm <sup>3</sup>	
Régime	2.200 1/min	
Puissance du moteur selon norme ISO	19,4 kW	
Batterie	71 Ah	
Réservoir de carburant	41	
Installation hydraulique		
Pompe de travail	Double pompe à débit variable et pompe à engrenages	
Rendement	28,8 l/min	
Pression de service pour les fonctions hydrauliques de travail et de translation	240 bar	
Pression de service Rotation de la tourelle	200 bar	
Régime Tourelle	9 1/min	
Réservoir hydraulique	27	
Entraînement		
Vitesse de déplacement max.	4,4 km/h	
Largeur des chenilles	250 mm	
Garde au sol	270 mm	
Lame niveleuse		
Largour	1.370 mm	
Largeur	11010111111	



Course hauteur max. de levage de la lame niveleuse au-dessus du niveau du sol	390 mm
Course profondeur max. de pénétration de la lame niveleuse en dessous du niveau du sol	415 mm
Niveau sonore	
Niveau sonore (LwA) selon norme 2000/14/EC	94 dB(A)
Cabine - Niveau de pression acoustique LpA selon norme ISO 6394	75 dB(A)



## **Dimensions**



А	Hauteur	2.370 mm
В	Largeur	1.370 mm
С	Longueur de transport	4.410 mm
D	Profondeur de fouille max. Max. (balancier court)	2.620 mm
D	Profondeur de fouille max. Max. (balancier long)	2.824 mm
E	Profondeur d'attaque Max. verticale (balancier court)	1.810 mm
E	Profondeur d'attaque Max. verticale (balancier long)	2.002 mm
F	Hauteur d'attaque Max. (balancier court)	4.125 mm
F	Hauteur d'attaque Max. (balancier long)	4.250 mm
G	Hauteur de déversement max. Max. (balancier court)	2.925 mm



G	Hauteur de déversement max. Max. (balancier long)	3.080 mm
Н	Rayon de fouille max. Max. (balancier court)	4.515 mm
Н	Rayon de fouille max. Max. (balancier long)	4.693 mm
I	Portée Max. au sol (balancier court)	4.410 mm
I	Portée Max. au sol (balancier long)	4.602 mm
J	Rayon arrière Min.	1.240 mm
K	Déport de flèche Déport de flèche max. du godet du côté droit (au milieu du godet)	653 mm
K	Déport de flèche Déport de flèche max. du godet du côté gauche (au milieu du godet)	393 mm
L	Hauteur de levage Levée max. de la lame niveleuse (au-dessus du niveau du sol)	390 mm
M	Profondeur de fouille Profondeur max. de la lame niveleuse (en dessous du niveau du sol)	415 mm
N	Longueur	1.840 mm
0	Angle d'orientation Max. du côté droit	45 °
P	Angle d'orientation Max. du côté gauche	80 °
Q	Largeur des chenilles	250 mm
	Rayon d'orientation de la flèche	1.360 mm
BCE	Balancier court, BLBalancier long	

### 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 © 2018 Wacker Neuson SE.