



8003

Mini-pelles sur chenilles Conventional Tail



Pelle hydraulique 8003 à rayon court - Puissante et agile

La pelle hydraulique à chenilles 8003 à rayon de déport minimum offre l'un des systèmes hydrauliques les plus fluides et puissants du marché dans sa catégorie. Cette pelle hydraulique de 8 tonnes est proposée avec une cabine climatisée et une option de balancier court ou long. Entraînée par son diesel Yanmar 4 cylindres économique, la pelle hydraulique 8003 offre des chenilles en caoutchouc, une lame de remblayage et un feu de service monté sur la flèche. Le système hydraulique bénéficie d'un refroidisseur d'huile, de commandes par joystick et d'une connexion de système hydraulique auxiliaire sur le balancier à double effet. Les autres fonctionnalités de série incluent : entraînement de marche à 2 vitesses automatiques, pédales et leviers de frein à amortissement hydraulique, raccords à face plate et vanne sélectrice de système de commande.

- Déport arrière minime sur les chenilles pour travailler dans les recoins.
- Grande cabine optimisant l'accès et le confort de l'opérateur.
- Le système hydraulique auxiliaire à commande proportionnelle est actionné par une électrovanne et un interrupteur à impulsion pour fluidifier le travail avec les accessoires.
- Moteur de translation à 2 vitesses automatiques pour une exploitation simple et rapide.
- Cabine basculante pour faciliter l'accès à l'ensemble des composants de maintenance.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids de transport mini.	17,108 lb
Poids opérationnel mini.	17,924 lb
Force d'arrachement max.	9,107 lbf
Force d'arrachement max.	13,522 lbf
Profondeur de fouille	169 in
Hauteur de déversement maxi.	190.6 in
Rayon de fouille	282.3 in
L x l x H	259 x 89 x 107 in

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Type de moteur	4TNV98
Moteur	Moteur diesel 4 cylindres refroidi à l'eau
Cylindrée	202 in ³
Régime	2,100 1/min
Puissance du moteur conforme ISO	58.5 CV
Batterie	88 Ah
Capacité du réservoir	98 qt US

Installation hydraulique

Pompe de travail	Pompe double variable et à engrenage double
Rendement	59 gpm US
Pression de service pour hydraulique de travail et de translation	4,351 psi
Pression de service Moteur d'orientation	3,553 psi
Réservoir hydraulique	105 qt US

Entraînement

Vitesse de déplacement maxi.	3.2 mph
Largeur des chenilles	17.7 in
Garde au sol	15 in



Lame niveleuse

Largeur	90.5 in
Hauteur	19.7 in
Course Lame de remblayage au-dessus du sol	17.7 in
Course Lame de remblayage au-dessous du sol	20.5 in

Niveau sonore

Niveau sonore (LwA) conforme 2000/14/CE	98 dB(A)
Cabine - Niveau de pression acoustique LpA conforme ISO 6394	78 dB(A)



Dimensions

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.