



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

803

1000145618

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Pelles mécaniques](#) >> [Pelles sur chenilles](#) >> [Pelles sur chenilles Conventional Tail](#) >> **803**



803

Référence du matériel 1000145618

La plus petite pelle de notre gamme de produits convainc grâce à une puissance moteur élevée et convient parfaitement pour les rénovations et travaux de démolition. L'option dualpower permet un travail entièrement sans émission et ouvre ainsi d'autres champs d'application possibles comme le travail en intérieur.

Détails produit

- Dual power
- Arceau de sécurité ROPS rabattable
- Circuit hydraulique supplémentaire à simple effet de série
- La plus grande puissance moteur de sa catégorie
- Train de chenilles à voie variable hydraulique avec extension de la lame niveleuse

Détails de la livraison

DESCRIPTION GÉNÉRALE (Le poids et les dimensions peuvent varier en fonction de la configuration)

- Longueur/largeur/hauteur : 2 746 mm (108,1 po) x 700 mm (27,6 po) x 1 507 mm (59 po)
- Poids de fonctionnement : E0000 - 1 030 kg (2 271 lb)
- Poids de fonctionnement : E0001 - 1 088 kg (2 399 lb)
- Largeur des chenilles en caoutchouc : 180 mm (7,1 po)
- Châssis télescopique : 700 mm (27,6 po) à 860 mm (33,9 po)
- Lame boteuse extensible : de 700 mm (27,6 po) à 860 mm (33,9 po)
- Avertisseur de déplacement
- Phare de travail monté sur la flèche
- Manuel de l'utilisateur et trousse d'outillage y compris pompe à graisse

MOTEUR

- Moteur diesel T4 YANMAR refroidi par eau, modèle 3TNV70
- 3 cylindres, 854 cm³ (52 po³)
- Puissance opérationnelle : 9,6 kW (13,0 hp) à 2 100 tr/min

VERRIÈRE

- Siège du conducteur réglable avec housse en simili cuir et ceinture de sécurité de 8 cm
- Arceau de sécurité ROPS rabattable
- * Conforme aux normes TOPS et ROPS

HYDRAULIQUE

- Double pompe à engrenage : 2 x 10,19 litres/min (2 x 2,65 gallons US/min)
- Commandes mécaniques
- Sélecteur de mode de fonctionnement (ISO/SAE)
- Raccords rapides à face plate sur les conduites hydrauliques auxiliaires
- Connexion hydraulique auxiliaire montée sur le balancier du godet
- Pince de manutention hydraulique
- Débit hydraulique auxiliaire : 0 à 22 litres/min (0 à 5,8 gallons US/min) - décharge principale à 170 bars (2 466 psi)
- Conduite de retour auxiliaire directement au réservoir pour équipements unidirectionnels

Spécifications techniques

803

PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Seau de la force BreakOut	8,90 kN
Vitesse de rotation de la supe	8,00 1/min
Boom de la force de rupture	4,50 kN
Vitesse de déplacement	1,8 km/h

CHÂSSIS	Metric
Hydraulique de travail – press	170 bar

CARBURANT	Metric
Capacité du réservoir	10,00 l

SHIPPING AND STORAGE	Metric
Poids de transport	932,00 kg

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	Metric
Poid de fonctionnement (min.-m	1.029 - 1.115 kg
Profondeur de creusement (max.	1.763 mm
Hauteur	1.507 mm
Longueur	2.746 mm
Largeur	730 mm

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Metric
Valeurs limites gaz d'échap.	EU Stage V
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	93,0 dB(A)

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

Metric

Pompe hydraulique	ZRP
Pression de service du mécanis	70,0 bar
Capacité du réservoir	14 l
Pression de travail de l'hydr.	170,0 bar
Débit de circuit	23 l/min

MOTEUR Á COMBUSTION

Metric

Refroidissement	Refroidissement liquide, Refroidissement liquide
Alésage	70 mm
Fabricant du moteur	Yanmar, Yanmar
Cylindrée	854 cm ³ , 854 cm ³
Régime nominal	2.100 1/min, 2.100 1/min
Type de moteur	Moteur diesel, Moteur diesel
Inclinaison max.	30,0 °
Abgasgrenzwerte	EU Stage V
Capacité batterie (valeur nom)	20 Ah
Puissance nominale	9,9 kW, 9,9 kW
Motorbezeichnung	3TNV70, 3TNV70
Cylindre	3, 3
Course	74 mm
Tension de la batterie	12 V, 12 V

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre. Il est possible que l'information sur les produits ne soit pas disponible dans votre pays. Plus de détails sur la puissance moteur peuvent être trouvés dans la manuel d'utilisateur. La puissance du démarreur peut varier en fonction des conditions spécifiques d'utilisation et peut être sujet à des modifications et des erreurs.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifie aucun rapport juridique contractuel.