



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## SW28

1000471719

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Chargeurs compacts](#) >> [Chargeurs compacts](#) >> **SW28**



## SW28

Référence du matériel 1000471719

La SW28 dispose d'une force de levage et d'une vitesse qui lui permettent d'optimiser l'efficacité de la manutention de matériaux.

### Détails produit

- Entretien et post-traitement sans filtre
- Des commandes pour tous les opérateurs
- Accès entretien large

## Spécifications techniques

### SW28

<b>PERFORMANCE MÉCANIQUE</b>	Metric
Seau de la force BreakOut	30.875 N
Effort max. de traction	43.200 N
Vitesse de déplacement 2	19,10 km/h
Boom de la force de rupture	36.475 N
Vitesse de déplacement 1	11,60 km/h

<b>CHÂSSIS</b>	Metric
Charge de basculement	2.540 kg
ROC à 50% de charge de pointe	1.270 kg

<b>CARBURANT</b>	Metric
Capacité du réservoir	151,0 l

<b>SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES</b>	Metric
Angle de départ	23 °
Longueur sans godet	2.985 mm
Entre axe	1.267 mm
Poid de fonctionnement	3.708,0 kg
Angle décharge hauteur max.	44 °
Hauteur charnière du godet	3.425 mm
Hauteur libre	227 mm
Largeur totale sans godet	1.826 mm
Hauteur jusqu'au ROPS	2.113 mm
Longueur avec godet	3.694 mm
Hauteur maximale du godet	2.739 mm

**SYSTÈMES HYDRAULIQUES**

Metric

Débit de circuit max.	120 l/min
Pression de secours auxiliaire	241 bar
Débit de circuit	83 l/min

**MOTEUR Á COMBUSTION**

Metric

Refroidissement	Refroidissement liquide
Capacité batterie (valeur nom)	950 Ah
Fabricant du moteur	Kohler
Cylindrée	3.359 cm <sup>3</sup>
Type de moteur	Moteur diesel
Vitesse de régime	2.500 1/min
Cylindre	4
Puissance de travail	55,0 kW

**PLAQUE SIGNALÉTIQUE**

Metric

Société	PUM
---------	-----

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.