



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

SW32

1000471720

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Chargeurs compacts](#) >> [Chargeurs compacts](#) >> [SW32](#)



SW32

Référence du matériel 1000471720

La SW32 augmente la productivité grâce à une puissance maximale sur tous les chantiers.

Détails produit

- Des commandes pour tous les opérateurs
- Post-traitement sans filtre
- Accès entretien large

Spécifications techniques

SW32

PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Seau de la force BreakOut	35.285 N
Effort max. de traction	43.200 N
Vitesse de déplacement 2	19,70 km/h
Boom de la force de rupture	41.686 N
Vitesse de déplacement 1	11,80 km/h

CHÂSSIS	Metric
Charge de basculement	2.903 kg
ROC à 50% de charge de pointe	1.451 kg

CARBURANT	Metric
Capacité du réservoir	151,0 l

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	Metric
Angle de départ	23 °
Longueur sans godet	2.985 mm
Entre axe	1.267 mm
Poid de fonctionnement	3.914,0 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.	141 l/min
Pression de secours auxiliaire	241 bar
Débit de circuit	95 l/min

MOTEUR Á COMBUSTION

Metric

Refroidissement	Refroidissement liquide
Capacité batterie (valeur nom)	950 Ah
Fabricant du moteur	Kohler
Cylindrée	3.359 cm ³
Type de moteur	Moteur diesel
Vitesse de régime	2.500 1/min
Cylindre	4
Puissance de travail	75,0 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.