

PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550





PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550

Dimensions

- Longueur **253** cm
- Largeur **117** cm
- Hauteur **148,5** cm
- Poids **1 810** Kg



Moteur

- Yanmar®
- Diesel
- 3 cylindres
- Puissance **44 Ch**





PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550

Capacités

- Vitesse de déplacement **7.6 Km/h** en marche avant et arrière
- Pression au sol **0,28 Bar** (avec poids de la machine et de l'opérateur)
- Pression hydraulique **255 Bar**
- Capacité nominale en service **707 Kg** (Option 900 Kg)





PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550

Caractéristiques

- Propulsée par un moteur Yanmar® de **45 ch** (32,8 kW) et une capacité de fonctionnement impressionnante de **707 kg**, cette machine apporte force et productivité à chaque chantier.
- Avec **255 bar** et **60,6 l/mn** de débit auxiliaire, le SK1550 délivre une pression importante à l'outil, augmentant ainsi la polyvalence de la machine.





PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550

Poste de conduite

- Poste de conduite ergonomique et commandes à code couleur pour un grand confort utilisateur et une prise en main simplifiée
- Une commande à double levier permet à l'opérateur de contrôler chaque chenille de manière indépendante pour une mobilité précise : la machine pivote ainsi à **360°** (simple joystick en option).
- Un **écran LCD** vous offre une visibilité directe sur le diagnostic du moteur.





PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550

Plateforme

- Le SK1550 est équipé d'une plate-forme opérateur **188 cm²** pour un confort et une stabilité accrus pendant de longues heures de travail
- Sa position haute vous permet d'avoir une **excellente vue** sur les travaux en cours





PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550

Caractéristiques



- Le mode automatique réduit l'accélération du moteur lorsque vous n'utilisez pas la machine, pour une **meilleure gestion** de la consommation de carburant
- Le **contrôle de débit auxiliaire** avec des réglages de débit bas, moyen et élevé permet aux opérateurs de faire des ajustements afin de faire fonctionner les différents outils à leur débit le plus efficace



PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550

Caractéristiques

- Le SK1550 est équipé d'un axe d'articulation de **2,4 m** ce qui permet un chargement et un déchargement plus souple.
- Exceptionnelle garde au sol de **230 mm** pour une productivité accrue sur terrain difficile





PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550

Feux

- Le porteur multi-outils SK1550 comprend des **feux à LED** avant et arrière pour une sécurité accrue pendant la nuit et sur les chantiers peu éclairés





PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550

Caractéristiques



- Ancrages pour amarrer et gruter le porteur multi-outils

- Fond plat protégé tout le long de la machine



- Tous les flexibles sont protégés



PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550

Chenilles

- Le système de tension des chenilles comporte un **tendeur à graisse** pour faciliter le réglage et le retrait des chenilles
- Système d'entraînement innovant : pignons boulonnés et galets de roulement larges pour renforcer la **stabilité** de la machine
- Une conception ouverte qui permet une meilleure évacuation des débris

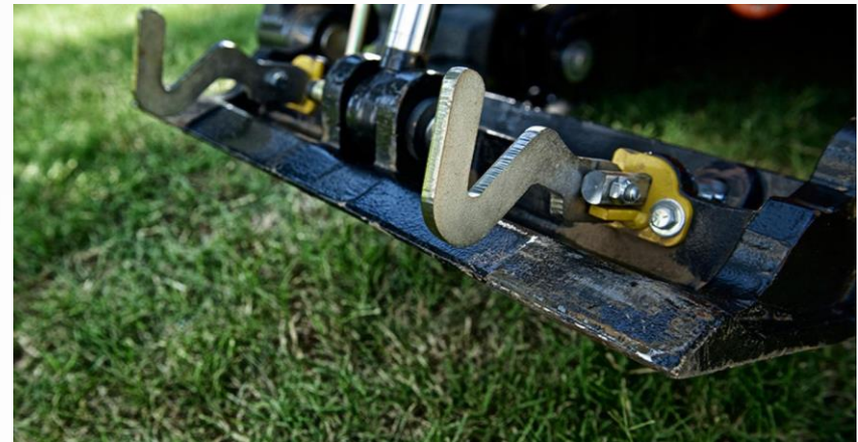




PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550

Changement d'outils

- Les **doubles connexions auxiliaires** permettent aux opérateurs d'utiliser des outils évolués pour une productivité accrue lors de la manipulation de charges plus lourdes
- Système de fixation breveté pour une connexion simple, rapide et sécurisée des outils





PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550

Maintenance

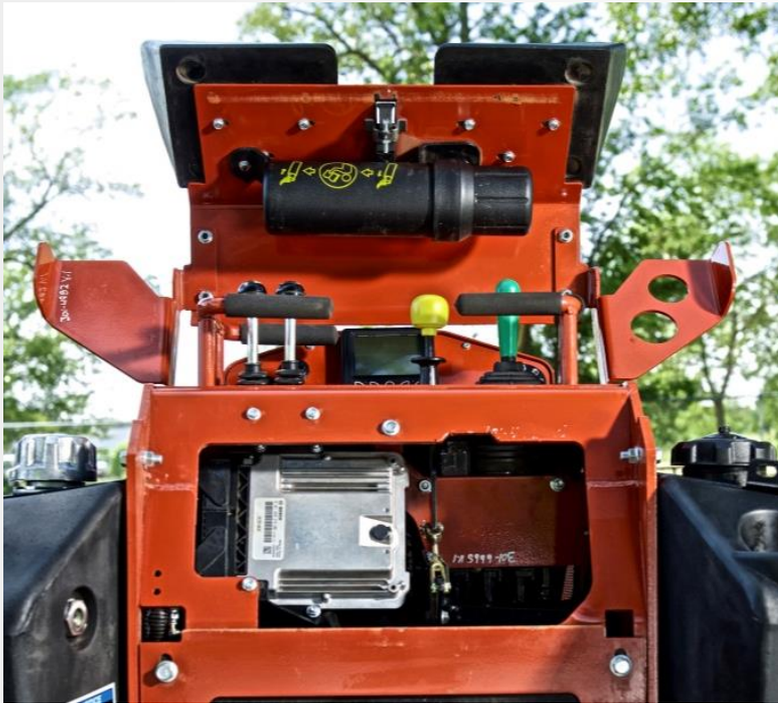
- **Aucun graissage** nécessaire sur la machine
- Éléments moteur facilement accessibles grâce aux capots amovibles
- Les capots sont équipés de **serrures** pour plus de sécurité





PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550

L'arrière de la machine



- La partie arrière permet d'avoir un **accès direct** au remplissage du radiateur et du filtre de circuit gasoil
- Le SK1550 est équipé d'un **by pass** permettant les démarrages par très grands froids
- Une boîte **étanche** permet de conserver les documents de la machine



PORTEUR MULTI-OUTILS SK1550

Réservoirs

- Le nouveau capot **sécurise** les réservoirs d'huile hydraulique et de carburant
- Une **jauge à carburant** indique le volume contenu
- Une plaque venant se rabattre sur le bouchon permet de condamner celui-ci

