

S925TX MINI CHARGEUSE



CONSTRUIT POUR PERFORMER.

Faites-en plus chaque jour avec une capacité de basculement de 2643 lb (1198,8 kg) pour une capacité de service nominale de 925 lb (419,6 kg) tout en atteignant une hauteur d'axe d'articulation maximum de 84,5" (214,6 cm).



COUP DE FOUET HYDRAULIQUE. Le S925TX est livrée de série avec un système hydraulique auxiliaire double haut débit pour alimenter les accessoires les plus exigeants mais aussi un bas débit afin de maximiser la maîtrise par l'opérateur.



S'ADAPTER AUX DÉFIS. Bénéficiant d'une plaque de montage universelle, de chenilles optionnelles de 7" (17,8 cm) ou 9" (22,9 cm) et de multiples options de motorisation au choix, la S925TX sait rehausser la productivité sur le chantier.



FACILITÉ D'ENTRETIEN. Restez productif au travail avec des points d'entretien accessibles. La S925TX offre aussi un acheminement simple des flexibles et facilite l'accès au panneau de fusibles pour une efficacité maximum.



CONFORT OPÉRATEUR. Profitez de la balade sur une plateforme de style chariot et d'un entraînement au sol piloté pour préserver une maîtrise fluide sur le chantier et dans les espaces restreints.



ESPRIT ZEN. La garantie limitée étendue à 3 ans / 3000 heures sur les bras de chargeur assure la tranquillité d'esprit de l'opérateur sur le chantier.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.

S925TX MINI-CHARGEUSE

POIDS ET DIMENSIONS GENERAL

Longeur avec godet standard: 106" (269.2 cm)

Longeur (machine de base): 84" (213.4 cm)

Largeur avec godet standard (chenilles de 7" [17,8 cm]):
42" (106.7 cm)

Largeur (machine de base) (chenilles 7" [17.8 cm]): 36" (91.4 cm)

Largeur avec godet standard (chenilles 9" [22.8 cm]):
42" (106.7 cm)

Largeur (machine de base) (chenilles 9" [22.8 cm]): 40" (101.6 cm)

Hauteur: 58" (147.3 cm)

Hauteur (jusqu'à la charniere): 84.5" (214.6 cm)

Garde au sol: 6" (15.2 cm)

Poids avec godet standard (chenilles 9" [22.8 cm]): 3465 lb
(1571.7 kg)

Poids (machine de base), (chenilles 9" [22.8 cm], moteur diesel):
3350 lb (1519.5 kg)

MOTEUR OPTION 1

Marque et modèle: Kubota V1505

Type de carburant: Diesel

Capacité du reservoir à carburant: 13 gal (49.2 L)

Puissance brute: 25 cv (18.6 kW)

Couple max: 69 ft-lb (93.6 Nm)

Système de refroidissement: Liquide

Angle de fonctionnement moteur max: 30°

Debit de système hydraulique: 12 gpm (45.4 L/min)

MOTEUR OPTION 2 (SEULEMENT INTERNATIONALE)

Marque et modèle: Kubota V1505

Type de carburant: Diesel

Capacité du reservoir à carburant: 13 gal (49.2 L)

Puissance brute: 35 cv (26.1 kW)

Couple max: 68 ft-lb (92.2 Nm)

Système de refroidissement: Liquide

Angle de fonctionnement moteur max: 30°

Debit de système hydraulique: 15.5 gpm (58.7 L/min)

MOTEUR OPTION 3

Marque et modèle: Kubota WG1605

Type de carburant: Essence

Capacité du reservoir à carburant: 13 gal (49.2 L)

Puissance brute: 40 cv (29.9 kW)

Couple max: 89 ft-lb (120.7 Nm)

Système de refroidissement: Liquide

Angle de fonctionnement moteur max: 30°

Debit de système hydraulique: 15.5 gpm (58.7 L/min)

PERFORMANCES

Capacité de fonctionnement nominale ISO: 925 lb (419.6 kg)

Vitesse de déplacement max. (avant/arriere): 4.5 mph (7.3
km/h)/3.0 mph (4.8 km/h)

Pression au sol (chenilles 7" [17.8 cm] / chenilles 9" [22.8 cm]):
5 psi/4 psi (.4 bar/.3 bar)

EN FONCTIONNEMENT

Direction: Joystick unique servocommandé

Levage: Unique à axe double

Roulage: Unique à axe double

REMARQUES:

Vermeer Corporation se réserve le droit de modifier l'ingénierie, la conception et les spécifications, d'apporter des améliorations ou de cesser la fabrication à tout moment sans préavis ni obligation. Les équipements sont illustrés à titre indicatif uniquement et peuvent présenter des accessoires ou des composants en option. Veuillez contacter votre concessionnaire local Vermeer pour plus d'informations sur les spécifications des machines. Vermeer, le logo Vermeer et Equipped to Do More sont des marques commerciales de la société Vermeer Manufacturing Company aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2019 Vermeer Corporation. Tous droits réservés.

