

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.





MINI CHARGEUSE ACCESSOIRE DOCUMENTATION

Vermeer®



EQUIPPED TO
DO MORE.®

GODET & LAMES

Vous exigez une puissance productive ? Vous êtes au bon endroit. Grâce à notre gamme polyvalente de godets et lames, votre prochain chantier devient un jeu d'enfant. Du charriage de la paille au transport des pierres, en passant par le déneigement et plus encore, nous avons tout le nécessaire pour un chantier impeccable.

1. Godet 4 – en – 1 →

Le godet 4-en-1 polyvalent sert de godet de chargeur, de pince portante, de grappin, de poussoir, de lame-caisson et de benne basculante par le fond tout en disposant d'articulations et d'axes solides afin de distribuer la charge.

Largeur: 38" - 42,5" (96,5 cm - 108 cm)

Capacité: 4 cu ft. (0,1 m³)

Poids: 250 - 265 lb (113,4 - 120,2 kg)

2. Godet standard

Un godet standard est un accessoire génial pour une diversité de chantiers notamment la gestion des sols, la préparation des sols, le transport de matériaux et la construction.

Largeur: 38" - 48" (91,4 cm - 106,7 cm)

Capacité: 4 cu ft. (0,1 m³)

Poids: 245 lb (111,1 kg)

3. Godet à grappin

Le godet à grappin est pensé pour déplacer les broussailles, les branchages et les branches sur un chantier.

Largeur: 36" - 42" (91,4 cm - 106,7 cm)

Capacité: 4 cu ft. (0,1 m³)

Poids: 260 - 280 lb (117,9 - 127 kg)

4. Godet à roche

Conçu pour recueillir les roches et débris tout en laissant la terre s'écouler pour assurer la rapidité du nettoyage, du nivellement du sol et du tamisage des débris et rochers.

Largeur: 42" (106,7 cm)

Capacité: 4 cu ft. (0,1 m³)

Poids: 166 lb (75,3 kg)

1



Godet à paillis étroit (NON ILLUSTRÉ)

Parfait pour le transport de matériaux sur un chantier paysagé.

Largeur: 34,5" (87,6 cm)

Capacité: 6 cu ft. (0,2 m³)

Poids: 187 lb (84,8 cm)



6

6. Godet à dents

Un godet à dents se montre polyvalent sur un chantier pour faire face à différents projets avec aisance.

Largeur: 42" - 48" (106,7 cm - 121,9 cm)

Capacité: 4 - 6 cu ft. (0,1 - 0,2 m³)

Poids: 230 - 250 lb (104,3 - 113,4 kg)

7. Lame

La lame est conçue en deux versions : l'une angulaire et l'autre angulaire et basculante. C'est l'idéal pour le nivellement et le terrassement des matériaux, le nivelage, le remblayage de tranchées et le déneigement.

Largeur: 46" (116,8 cm) et 67" (170,2)

Poids maximum: 257 lb. (116,6 kg)

8. Lame de déneigement

L'idéal pour pousser les matériaux comme la neige et la terre avec une largeur maxi. de 41,5" (105,4 cm).

Largeur: 48" (121,9 cm)

Poids: 460 lb (208,7 kg)



MAINTENANCE DES SOLS

Notre obligation à tous est de préserver la terre. C'est pourquoi nous nous engageons à vous aider à tirer le meilleur parti de votre activité de maintenance des sols. Grâce à notre gamme complète d'accessoires, vous alternez entre le nivellement, le tassage, la tonte ou le débroussaillage et plus encore – vous disposez de tout le nécessaire pour maîtriser parfaitement le sol.



1. Rénovateur de sols

Conçu comme un outil de préparation de lit de semences en un seul passage. Le sol est déplacé par une série de dents de filtrage retirant les débris vers le fond.

Largeur: 34,5" (87,6 cm)

Capacité: 6 cu ft. (0,2 m³)

Poids: 187 lb (84,8 kg)

2. Niveleuse de terrain

La niveleuse a été conçue pour niveler, remblayer les points bas et lisser le sol pour l'enherbement et les semences.

Largeur: 49" (124,5 cm)

Capacité: 36" (92,4 cm)

Poids: 170 lb (77,1 kg)

3. Rouleau à gazon

Le rouleau à gazon est pensé pour le transport et l'installation de petits rouleaux de gazon. En option, un support boulonné est prévu pour un rouleau à gazon de 42"

(106,7 cm)

Largeur (bras fermés): 39" (99,1 cm)

Poids: 195 lb (88,5 kg)

4. Balai rotatif

Le balai rotatif sert au balayage des matériaux hors des surfaces avec des brosses en polypropylène ou métalliques.

Largeur: 52" (137,2 cm)

Largeur de travail: 42" (106,7 cm)

Poids: 400 lb (181,4 kg)

6. Tondeuse à broussailles

L'idéal pour déchiqeter les broussailles en un passage sur chemin - coupe jusqu'à 2,5" (6,4 cm).

Largeur: 50" (127 cm)

Poids: 490 lb (222,3 kg)

7. Souffleuse à neige

Pensée pour avancer dans la neige dense et travailler avec une super efficacité.

Largeur: 48" (106,7 cm)

Hauteur: 57" (144,8 cm)

Diamètre de vis sans fin: 14" (35,6 cm)

Poids: 745 lb (337,9 kg)

8. Coupe-racines

Pensé pour tailler dans les racines problématiques jouxtant trottoirs et allées.

Profondeur: 14" (35,6 cm)

Poids: 550 lb (249,6 kg)

Agencement de dents de coupe: 2,5" de large

Agencement de dents de coupe: 3,5" de large



5. Râteau Harley

Le râteau Harley est fabriqué pour permettre un retrait et une inversion faciles des plaques d'extrémité pour retournement d'andain avec un design de dents en carbure pur pour assurer un lit de semences optimum.

Largeur: 55,5" (140,7 cm)

Largeur de rouleau: 48" (121,9 cm)

Poids: 365 lb (165,6 kg)

Rotoculteur (NON ILLUSTRÉ)

Avec des dents remplaçables et réversibles, le rotoculteur est un outil dur à cuire qui aide les opérateurs à assurer la préparation des sols.

Largeur: 51" (129,5 cm)

Largeur de travail: 40" (101,6 cm)

Profondeur: 4,5" (11,4 cm)

Poids: 320 lb (145,2 kg)



GRAPPINS & FOURCHES

Prêt à travailler plus intelligemment et pas plus difficilement? C'est bien ce que nous pensions. C'est pourquoi nous avons combiné la tête et les jambes dans notre gamme robuste de grappins et de fourches. D'un bout à l'autre, sans rien oublier au milieu. C'est notre domaine – vous aider à obtenir ce dont vous avez besoin là où vous en avez besoin.

1. Grappin à broussailles, racines et rondins

Avec un design ouvert, le grappin à broussailles est pensé pour déplacer les broussailles, les branchages et les branches. La conception ouverte des dents assure le déplacement des matériaux végétaux tout en laissant s'écouler le sol.

Largeur: 42" (106,7 cm)

Poids: 316 lb (143,3 kg)

3. Grappin à arbre et arbuste

Le grappin à arbre et arbuste s'avère parfait pour enlever les petits arbres, arbustes et plantes ornementales sans travail manuel.

Largeur: 24,3" (61,7 cm)

Ouverture de mâchoire totale: 20,5" (52,1 cm)

Poids: 185 lb (83,9 kg)

5. Grappin à matières inertes

Il est désormais inutile de déplacer manuellement les matières inertes comme les sections de pavés de béton, les blocs de béton, les petits rochers et autres matériaux sur le chantier.

Largeur fermée: 40,6" (103,1 cm)

Longueur: 11,5" (29,2 cm)

Largeur de saisie fermée: 18" - 48"
(45,7 cm - 121,9 cm)

Largeur de saisie fermée: 17,5" (44,5 cm)

Capacité de levage: 1500 lb (680,4 kg)

Poids: 175 lb (79,4 kg)

2. LG46

Le LG46 est fabriqué pour faciliter le déplacement des grands rondins sur le chantier tout en manœuvrant dans des espaces restreints.

Largeur: 46" (116,8 cm)

Poids: 360 lb (163,3 kg)

4. Fourches à arbre

Les fourches à arbre sont conçues pour le prélèvement et le transport des arbres en motte. La perfection pour les pépinières et les grands chantiers. Capacité de saisie d'arbres en motte atteignant 44" (111,8 cm).

Largeur: 25" (63,5 cm)

Longueur: 47" (119,4 cm)

Poids: 145 lb (65,8 kg)

6. Fourches pour palette

Les fourches pour palette sont des outils géniaux pour le transport des matériaux longs comme le gazon, les sacs de paillis et les pavés sur tout le chantier - sur une palette ou directement sur les fourches.

PINSTYLE

Longueur de fourche: 32" (81,3 cm)

Poids: 162 lb (73,5 kg)

RALLSTYLE

Longueur de fourche: 42" (106,7 cm)

Poids: 210 lb (95,3 kg)

RALLSTYLE

Longueur de fourche: 48" (121,9 cm)

Poids: 223 lb (101,2 kg)

7. RLG46

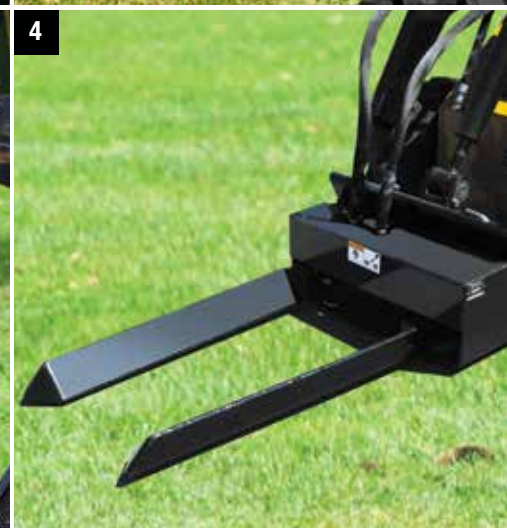
Parfait pour le déplacement de matériaux sur un chantier de paysagisme ou un site d'entretien des arbres.

Largeur: 46" (116,8 cm)

Longueur: 420 lb (190,5 kg)

Rotation: 360°

*Nécessite un accouplement hydraulique auxiliaire double



OUTILS D'EXCAVATION

À vos marques. Prêt. Creusez ! Sans le moindre regard en arrière car vous menez la meute grâce à notre gamme surpuissante d'outils d'excavation. Vous forez pour planter une barrière, tranchez dans l'argile, ouvrez une tranchée ou un forage et plus encore ? Vous avez la certitude de disposer du nécessaire du début à la fin.

1. Outil multitâche avec mât JIB

Largeur: 51" (129,5 cm)

Poids: 120 lb (54,5 kg)

*Mât JIB inclus

2. Pelle mécanique

La pelle mécanique est un outil parfait pour l'excavation dans des conditions de sol difficiles et l'extraction des racines profondément enterrées.

Poids: 163 lb (73,9 kg)

4. Forage hydraulique

Grâce aux outils de forage hydraulique, l'opérateur crée une trajectoire de forage dans les espaces restreints.

Largeur: 25" (63,5 cm)

Poids: 115 lb (52,2 kg)

*Outillage vendu à part

5. Brise roche

Démolissez le béton ou la roche avec la force irrésistible du brise roche.

Largeur: 1,8" (4,6 cm)

Poids: 230 lbs (104,3 kg)

Fréquence d'impact maxi.: 1250 c/min

3. Charrue vibratoire

Le moteur hydraulique de la charrue vibratoire comprend un joint haute pression et une vanne interne pour augmenter la vie du moteur et ses performances.

Profondeur de labourage maxi.: 12" (30,5 cm)

Poids: 340 lb (154,2 kg)

6. Tarière

La tarière est capable de forer des trous de 6" (15,2 cm) à 36" (91,4 cm) de diamètre et se montre géniale pour les paysagistes et les entrepreneurs œuvrant dans des espaces confinés.

Diamètre de vis sans fin maxi.: 36" (91,4 cm)

Débit de vis sans fin maxi.: 13 gpm (49,2 L/min)

Poids: 154 lb (69,9 kg)



Trancheuse (NON ILLUSTRÉE)

L'accessoire de trancheuse est un outil à haut rendement qui offre aux entrepreneurs une solution d'excavation de tranchées - grandes ou petites.

Largeur: 4 - 6" (10,2 - 15,2 cm)

Profondeur d'excavation: 24-48" (61-121,9 cm)

Poids maxi.: 520 lb (235,9 kg)

Vermeer[®]



**EQUIPPED TO
DO MORE.**[®]

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, spécifiques selon la région du monde. Veuillez contacter votre concessionnaire local Vermeer pour en savoir plus.

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.