

PTX40

SOUS-SOLEUSE/TRANCHEUSE



POLYVALENCE DE LA MACHINE.

Utilisée pour l'irrigation et les réseaux publics, la PTX40 est une sous-soleuse/trancheuse polyvalente, travaillant sur une profondeur de 61 cm max. pour la sous-soleuse et de 106,7 cm max. pour la trancheuse, sur une largeur de 10,2-15,2 cm. L'outil optionnel de forage a un couple maximum de 840,6 Nm.



CONCEPTION ARTICULÉE.

Sa conception articulée offre une plus grande manœuvrabilité dans les espaces étroits et des performances remarquables sur les terrains irréguliers, car l'effort de traction est renforcé.



COMMANDE À DISTANCE.

Que ce soit en mode sous-soleuse ou en mode trancheuse, le fonctionnement à distance offre une grande flexibilité à l'opérateur dans les zones encombrées, grâce à ses commandes tactiles et à la souplesse de manœuvre de la machine. La fonction commande à distance permet un meilleur positionnement de l'opérateur pour garder une bonne visibilité sur la zone de travail et sur le fonctionnement de la machine depuis un grand nombre d'angles de vue. En mode trancheuse, les commandes opérateur utilisent un câble de liaison entre la machine et la commande à distance.



FACILITÉ D'ENTRETIEN. L'accès aux points d'entretien nécessaires ainsi qu'aux filtres à carburant, à huile hydraulique, à huile moteur et à air ne nécessite aucunement de déposer une protection, ce qui contribue à faciliter l'entretien de la machine et à simplifier la maintenance journalière.



OPTIONS DE TRACTION. Grâce à une grande variété d'options de pneus différentes, la PTX40 s'adaptent parfaitement aux différentes exigences de terrain des entrepreneurs. Les pneus de 58,4 cm sont adaptés aux largeurs étroites, les pneus de 66 cm, quant à eux, assurent une traction optimale et l'option pneus doubles est idéale pour une moindre pression au sol.



TAILLE COMPACTE. Avec seulement 102,1 cm de large et 139,7 cm de haut, la PTX40 est suffisamment petite pour se faufiler sur les petits chantiers inadaptés aux plus grosses machines.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.

PTX40 SOUS-SOLEUSE/TRANCHEUSE

POIDS ET DIMENSIONS STANDARD

Poids (pneumatiques de 58,4 cm) : 1.242,8 kg

Poids (pneus de 66 cm) : 1.261 kg

Poids (pneus doubles de 58,4 cm) : 1.373,5 kg

Longueur : 215,4 cm

Largeur (pneus de 58,4 cm) : 102,1 cm

Largeur (pneus de 66 cm) : 121,9 cm

Largeur (pneus doubles de 58,4 cm) : 152,4 cm

Hauteur (pneus de 58,4 cm) : 139,7 cm

Hauteur (pneus de 66 cm) : 143,5 cm

Hauteur (pneus doubles de 58,4 cm) : 139,7 cm

Largeur de bande de roulement (pneus de 58,4 cm) : 77 cm

Largeur de bande de roulement (pneus de 66 cm) : 99,1 cm

Diamètre de bande de roulement (pneus doubles de 58,4 cm) : 91,4 cm

Garde au sol (pneus de 58,4 cm) : 16,3 cm

Garde au sol (pneus de 66 cm) : 20,1 cm

Garde au sol (pneus doubles de 58,4 cm) : 16,3 cm

Empattement (axe central des essieux) : 121,9 cm

MOTEUR

Marque et modèle : Kubota WG1605

Type de carburant : Essence

Puissance brute : 46,8 hp (34,9 kW)

Couple max. : 120,3 Nm

Méthode de refroidissement : Refroidi par liquide

Famille de certification EPA : EPA Phase 3 et CARB LSI

CAPACITÉS

Réservoir à carburant : 45,4 L

Réservoir hydraulique : 34,1 L

Circuit hydraulique : 41,6 L

Liquide de refroidissement : 4,9 L

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Capacité de la pompe de déplacement au sol : 126,1 L/min

Pression de décharge de la pompe de déplacement au sol (avant/arrière) : 199,9 bar

Capacité de la pompe de l'outil : 90,8 L/min Pression

De décharge de la pompe de l'outil : 199,9 bar

Capacité de la pompe auxiliaire : 39,4 L/min

Pression de décharge de la pompe auxiliaire : 172,4 bar

DÉPLACEMENT EN SOL – PNEUS EN CAOUTCHOUC OPTION 1

Vitesse de transport max. (avant/arrière) : 3,9 km/h

Vitesse d'approche lente max. (avant/arrière) : 38,7 m/min

Taille des pneus : 58,4 cm x 26,7 cm

DÉPLACEMENT EN SOL – PNEUS EN CAOUTCHOUC OPTION 2

Vitesse de transport max. (avant/arrière) : 4,3 km/h

Vitesse d'approche lente max. (avant/arrière) : 43,6 m/min

Taille des pneus : 66 cm x 30,5 cm

OPTIONS D'ESSIEU

Type d'essieu : Planétaire

Diamètre de braquage extérieur (pneus doubles de 58,4 cm) : 5,6 m

Diamètre de braquage extérieur (pneus doubles de 66 cm) : 5,8 m

Diamètre de braquage extérieur (pneus doubles de 58,4 cm) : 6,1 m

Type de frein de service : Hydrostatique

Type de frein de stationnement : Tambour