

PTX44

SOUS-SOLEUSE/ TRANCHEUSE



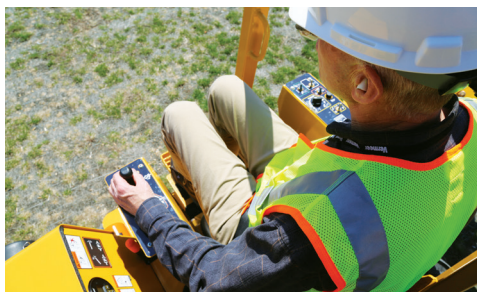
UN RENDEMENT MAXIMUM. La profondeur d'installation de la sous-soleuse est de 24" (61 cm) maximum et la profondeur de creusement de la trancheuse en option est de 42" (106,7 cm) maximum, pour une largeur de 6" (15,2 cm).



CONCEPTION ARTICULÉE. La PTX44 à articulation centrale oscille au niveau de son point d'articulation, pour des performances inégalées sur terrain irrégulier.



EN CONTRÔLE. Les commandes tactiles, positionnées de manière pratique pour limiter les mouvements de l'opérateur, assurent à celui-ci tout le confort nécessaire pendant les fastidieuses installations de fibre optique à domicile, de branchements ou de gaz et d'électricité.



UNE MANIPULATION PRÉCISE. La PTX44 utilise des commandes électroniques, pour une manipulation tactile de haute précision.



VISIBILITÉ PANORAMIQUE. Le poste opérateur est situé au centre de la sous-soleuse, directement au-dessus du point d'articulation de la machine, procurant ainsi une excellente visibilité sur toute la zone de travail.



FACILITÉ D'ENTRETIEN. L'accès à l'huile hydraulique et moteur et aux filtres à air ne nécessite le retrait d'aucune protection, ce qui facilite grandement l'entretien de la machine et la maintenance préventive.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.

PTX44 SOUS-SOLEUSE/TRANCHEUSE

POIDS ET DIMENSIONS STANDARD

Poids (tracteur de base, pneus de 66 cm) : 1333,6 kg

Poids (tracteur de base, pneus doubles de 58,4 cm) : 1446,1 kg

Poids (tracteur de base avec chenilles) : 1741,7 kg

Longueur (tracteur de base avec pneus) : 215,4 cm

Longueur (tracteur de base avec chenilles) : 235,7 cm

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

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

Largeur (tracteur de base avec chenilles) : 113 cm

Hauteur (tracteur de base, pneus de 66 cm) : 227,3 cm

Hauteur (tracteur de base, pneus doubles de 58,4 cm) : 223,5 cm (55")

Hauteur (tracteur de base avec chenilles) : 224,7 cm

Cadre ROPS (2 montants) : 2948,4 kg

Largeur de bande de roulement (tracteur de base, pneus de 66 cm) : 91,4 cm

Largeur de bande de roulement (tracteur de base, pneus doubles de 58,4 cm) : 99,1 cm

Largeur de bande de roulement (tracteur de base avec chenilles) : 82 cm

Garde au sol (tracteur de base, pneus de 66 cm) : 18,8 cm

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

Garde au sol (tracteur de base avec chenilles) : 17,4 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 : 4,7 l

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 AU SOL – CHENILLES

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

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

Largeur de chenille : 27,4 cm

OPTIONS D'ESSIEU

Type d'essieu : Planétaire

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

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

Diamètre de braquage extérieur (chenilles) : Type de frein de service de 5,7 m : Hydrostatique

Type de frein de stationnement : Tambour