



MASSIMI LIVELLI DI PRODUTTIVITÀ. L'aratro dedicato ha una profondità massima di installazione di 61 cm, mentre l'attrezzo scavafossi opzionale ha una profondità di scavo massima di 106,7 cm e una larghezza di scavo di 15,2 cm.



DESIGN ARTICOLATO. II PTX44, articolato al centro, oscilla sul punto di articolazione, offrendo prestazioni impareggiabili su terreni irregolari.



SOTTO CONTROLLO. Disposti in maniera pratica, i comandi di controllo manuale minimizzano i movimenti dell'operatore e aiutano a mantenere il comfort dello stesso durante l'installazione di lunghe fibre ottiche FTTH (fiber-to-the-home, "fibra fino a casa"), servizi, condutture di gas ed elettriche.



**GESTIONE PRECISA.** II PTX44 utilizza comandi elettronici, che consentono all'operatore una gestione più precisa e un controllo manuale.



VISIBILITÀ DELL'AREA DI LAVORO. La postazione dell'operatore è allineata col centro dell'aratro, direttamente al di sopra del punto di articolazione della macchina, fornendo un'eccellente visibilità dell'intera area di lavoro.



MANUTENZIONE. L'accesso ai filtri dell'olio idraulico, dell'olio motore e dell'aria non richiede la rimozione di un coperchio, il che rende più efficiente l'assistenza e la manutenzione preventiva della macchina.













Vermeer

# PTX44 TRENCHER CON ARATRO

### **DIMENSIONI E PESI GENERALI**

Peso (motrice di base, pneumatici da 66 cm): 1.333,6 kg

Peso (motrice di base, doppi pneumatici da 58,4 cm): 1.446,1 kg

Peso (motrice di base, cingoli): 1.741.7 kg

Lunghezza (motrice di base, pneumatici): 215,4 cm

Lunghezza (motrice di base, cingoli): 235,7 cm

Larghezza (motrice di base, pneumatico da 66 cm): 121,9 cm

Larghezza (motrice di base, doppi pneumatici da 58,4 cm): 152,4 cm

Larghezza (motrice di base, cingoli): 113 cm

Altezza (motrice di base, pneumatico da 66 cm): 227,3 cm

Altezza (motrice di base, doppi pneumatici da 58,4 cm): 223,5 cm

Altezza (motrice di base, cingoli): 224,7 cm

Struttura di protezione in caso di ribaltamento (a 2 supporti): 2.948,4 kg

Larghezza battistrada (motrice di base, pneumatico da 66 cm): 91,4 cm

Larghezza battistrada (motrice di base, doppi pneumatici da 58,4 cm):

99,1 cm

Larghezza battistrada (motrice di base, cingoli): 82 cm

Spazio libero da terra (motrice di base, pneumatico da 66 cm): 18,8 cm

Spazio libero da terra (motrice di base, doppi pneumatici da 58,4 cm): 16,3 cm

Spazio libero da terra (motrice di base, cingoli): 17,4 cm

Basse della ruota (linea centrale degli assi): 121,9 cm

### **MOTORE**

Marca e modello: Kubota WG1605

Valutazione della potenza lorda in CV indicato dal produttore: 46,8

hp (34,9 kW)

Coppia max: 120,3 Nm

Mezzo di raffreddamento: Raffreddato tramite liquido

Tipo di carburante: Gas

Classificazione delle emissioni: EPA Phase 3 e CARB LSI

### CAPACITÀ

Serbatoio del carburante: 45,4 L

Serbatoio idraulico: 34.1 L

Sistema idraulico: 41.6 L

Refrigerante: 4,7 L

## AVANZAMENTO NEL TERRENO – PNEUMATICI **OPZIONE UNO**

Velocità max, di trasporto (marcia avanti/retromarcia): 4.3 km/h Velocità max. durante il lavoro (marcia avanti/retromarcia): 43,6 m/min

Dimensione della gomma: 66 cm x 30,5 cm

## AVANZAMENTO NEL TERRENO – PNEUMATICI **OPZIONE DUE**

Velocità max. di trasporto (marcia avanti/retromarcia): 3,9 km/h Velocità max. durante il lavoro (marcia avanti/retromarcia): 38,7 m/min

Dimensione pneumatico: 58,4 cm x 26,7 cm doppi

#### AVANZAMENTO NEL TERRENO - CINGOLI

Velocità max. di trasporto (marcia avanti/retromarcia): 3,9 km/h Velocità max. durante il lavoro (marcia avanti/retromarcia): 38,7 m/min

Larghezza del cingolo: 27.4 cm

### **OPZIONI ASSI**

Tipo di asse: Planetario

Diametro esterno di rotazione (pneumatico da 66 cm): 5,8 m

Diametro esterno di rotazione (pneumatico da 58,4 cm): 6,1 m

Diametro esterno di rotazione (cingoli): 5,7 m

Tipo di freno di servizio: Idrostatico

Tipo di freno di stazionamento: Tamburo



