

PTX40 TRENCHER CON ARATRO



VERSATILITÀ DELLA MACCHINA. Impiegato a scopi di irrigazione e per l'installazione di sottoservizi, il PTX40 è un trencher versatile munito di aratro dedicato con 61 cm di massima profondità, in grado di scavare fossi profondi fino a 106,7 cm e larghi da 10,2 a 15,2 cm. L'attrezzo di perforazione opzionale ha una coppia massima di 670 Nm.



DESIGN ARTICOLATO. Il design articolato offre un'eccezionale manovrabilità in spazi stretti e prestazioni ottimali quando si lavora su terreni irregolari, massimizzando lo sforzo di trazione.



COMANDO A DISTANZA. Quando si scava o quando è impostata la modalità di trasporto, la funzione di comando a distanza consente flessibilità nelle aree congestionate, permettendo all'operatore il controllo manuale e consentendo un semplice trasporto della macchina. La funzione di comando a distanza offre all'operatore la possibilità di regolazione per mantenere una buona visibilità dell'area di lavoro e delle operazioni della macchina da diversi punti. Durante lo scavo, i comandi di controllo dell'operatore utilizzano una catena che collega la macchina al controllo a distanza.



MANUTENZIONE. L'accesso ai punti di manutenzione richiesti, nonché ai filtri del carburante, dell'olio idraulico, dell'olio motore e dell'aria, non richiede la rimozione di un coperchio, il che può aumentare l'efficienza della macchina e semplificare la manutenzione quotidiana.



OPZIONI DI TRAZIONE. Grazie alla grande varietà di opzioni di trazione differenti, il PTX40 è adatto alle diverse esigenze del committente. L'opzione caratterizzata dallo pneumatico da 58,4 cm è ideale per i cantieri stretti e congestionati, quella caratterizzata dalla gomma da 66 cm fornisce una maggiore trazione, mentre l'opzione a due ruote soddisfa i requisiti di bassa pressione sul terreno. Inoltre il PTX40 è disponibile con i cingoli, ideali per terreni irregolari.



DIMENSIONE COMPATTA. Grazie alle dimensioni compatte (102,1 cm di larghezza e 139,7 cm di altezza), il PTX40 è abbastanza piccolo da lavorare anche negli spazi più stretti, dove le macchine più grandi non riescono a passare.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.

PTX40 TRENCHER CON ARATRO

DIMENSIONI E PESI GENERALI

Peso (motrice di base, pneumatici da 58,4 cm): 1.242,8 kg

Peso (motrice di base, pneumatici da 66 cm): 1.261 kg

Peso (motrice di base, doppi pneumatici da 58,4 cm): 1.373,5 kg

Peso (motrice di base, cingoli): 1.669,2 kg

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

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

Larghezza (motrice di base, pneumatici da 58,4 cm): 102,1 cm

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

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

Larghezza (motrice di base, cingoli): 109,9 cm

Altezza (motrice di base, pneumatici da 58,4 cm): 139,7 cm

Altezza (motrice di base, pneumatici da 66 cm): 143,5 cm

Altezza (motrice di base, doppi pneumatici da 58,4 cm): 139,7 cm

Altezza (motrice di base, cingoli): 140,9 cm

Larghezza battistrada (motrice di base, pneumatici da 58,4 cm): 77 cm

Larghezza battistrada (motrice di base, pneumatici da 66 cm): 99,1 cm

Larghezza battistrada (motrice di base, doppi pneumatici da 58,4 cm): 91,4 cm

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

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

Spazio libero da terra (motrice di base, pneumatici da 66 cm): 20,1 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

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

MOTORE

Marca e modello: Kubota WG1605

Potenza lorda: 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 IN GOMMA OPZIONE UNO

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

AVANZAMENTO NEL TERRENO – PNEUMATICI IN GOMMA OPZIONE DUE

Velocità max. di trasporto (marcia avanti/retromarcia): 4,3 km/h

Velocità max. durante il lavoro (marcia avanti/retromarcia): 43,6 m/min

Dimensione pneumatico: 66 cm x 30,5 cm

AVANZAMENTO NEL TERRENO – PNEUMATICI IN GOMMA OPZIONE TRE

Velocità max. di trasporto (marcia avanti/retromarcia): 3,9 km/h

Velocità max. durante il lavoro (marcia avanti/retromarcia): 38,7 km/h

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

OPZIONI ASSI

Tipo di asse: Planetario

Diametro di rotazione esterno (pneumatici da 58,4 cm): 5,6 m

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

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

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

Tipo di freno di servizio: Idrostatico

Tipo di freno di stazionamento: Tamburo

Vermeer Corporation si riserva il diritto di apportare modifiche nella progettazione, nel design e nelle specifiche, aggiungere elementi di miglioramento o interrompere la produzione in qualsiasi momento senza notifica preliminare, né obblighi di alcun tipo. La dotazione indicata è a puro scopo illustrativo e può presentare accessori o componenti opzionali. Si prega di contattare il proprio rivenditore locale Vermeer per maggiori informazioni o specifiche sulla macchina. Vermeer, il logo Vermeer, AutoSweep e Yellow Jacket sono marchi dell'azienda di produzione Vermeer, registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi. © 2013 Vermeer Corporation. Tutti i diritti riservati. Stampato negli U.S.A. Si prega di riciclare.



EQUIPPED TO
DO MORE.