

S450TX MINI PALA



RIDUCI I COSTI OPERATIVI. Il carro è caratterizzato da una corona motrice del cingolo montata in alto. Il montaggio nella parte superiore riduce l'usura prematura e il danneggiamento dovuti a condizioni del suolo rocciose; la corona motrice è inoltre temprata in ghisa ADI per una maggiore durata.



GARANZIA SUL BRACCIO DEL CARICATORE.

La garanzia limitata estesa a 3 anni/3.000 ore sulla struttura portante e sui bracci del caricatore ti faranno dormire sogni tranquilli, in aggiunta alla garanzia limitata sugli attrezzi Vermeer di 1 anno/1.000 ore.



ANDATURA LEGGERA. Questo modello offre sia cingoli ampi da 22,9 cm che stretti da 17,8 cm, rispondendo a tutte le vostre esigenze. L'opzione da 17,8 cm offre al cliente un'impronta contenuta che permette un facile accesso ai tradizionali ingressi da 91,4 cm, mentre quella da 22,9 cm offre una pressione sul terreno più distribuita e una maggiore trazione.



PAROLA D'ORDINE: MANUTENZIONE.

Il pannello posteriore consente l'accesso al radiatore, ai componenti elettrici e alle valvole idrauliche. Se invece dovete accedere al motore, basta sollevare la protezione laterale per una facile manutenzione.



CONTROLLO TRAMITE LEVE DI COMANDO.

L'operatore può manovrare la macchina mediante una leva di comando singola azionata dallo stesso. La leva singola offre all'operatore un raggio di movimento sufficiente, senza l'impegno di due leve di controllo separate.



UN'APPOSITA PIATTAFORMA DOTATA DI AMMORTIZZATORI A MOLLA

mantiene l'operatore al riparo da fango e detriti. Il sistema integrato di rilevamento dell'operatore arresta l'avanzamento nel terreno e il movimento del braccio di sollevamento/benna motorizzato quando l'operatore scende dalla piattaforma.



VERMEER.COM



**EQUIPPED TO
DO MORE.**

S450TX MINI PALA

GENERALE

Lunghezza: 191,5 cm

Larghezza: 90,8 cm

Altezza: 135,6 cm

Peso: 1.043,3 kg

Altezza del perno di cerniera: 182,9 cm

Spazio libero sul terreno: 16,5 cm

Pressione al suolo: 23,4 kPa con i cingoli stretti o 18,6 kPa con i cingoli ampi

MOTORE

Marca e modello: Kubota D902

Potenza lorda: 24,8 hp (18,2 kW)

Coppia (max): 55,9 Nm

Cilindrata: 898 cm cubi

Tipo di carburante: Diesel

Capacità del serbatoio del carburante: 28,4 L

Numero di cilindri: 3

Mezzo di raffreddamento: liquido

Angolo di funzionamento max del motore: 30 gradi

PRESTAZIONI

Capacità operativa certificata ISO: 226,8 kg

Limite di ribaltamento (con operatore di 79,4 kg): 648,6 kg

Velocità max di avanzamento: 5,6 km/h

SISTEMA IDRAULICO

Capacità del serbatoio idraulico: 30,3 L

Pompa ausiliaria ad alto flusso: 47,3 L/min

Pompa ausiliaria a basso flusso: 28,4 L/min

Scarico pompa ausiliaria: 203,4 bar

Raccordi: Attacco rapido

OPERATIVITA'

Sterzata: Leva di comando singola azionata dall'operatore

Sollevamento e rotazione: Leva di comando singola a doppio asse

Batteria: 12 V (500 CCA)

Porta alimentazione ausiliaria: Sì

SICUREZZA

Sistema di rilevamento di presenza dell'operatore

Leva di blocco del braccio di sollevamento

Freno di stazionamento idraulico

Protezioni quadro di comando

OPZIONI

Interruttore ausiliario alto flusso - basso flusso

Cingoli larghi 22,9 cm

Riscaldatore del blocco

Vernice speciale

Garanzia estesa

Manutenzione pianificata

Programma di protezione materiale Vermeer Confidence Plus®

NOTE:

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 e lo slogan "Equipped to Do More" sono marchi dell'azienda di produzione Vermeer, registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

© 2015 Vermeer Corporation. Tutti i diritti riservati. Stampato negli U.S.A. Si prega di riciclare.



EQUIPPED TO
DO MORE.