

DINGO TX 525

SPECIFICHE:

Comandi	Chiave, acceleratore, starter
Impianto di raffreddamento	Raffreddato a liquido
Motore	Kubota® Motore diesel da 25 cv
Flusso	52 l/m
Distanza da terra	12 cm
Pressione al suolo	3,4 psi (0,23 bar)
Velocità di trasferimento	0 - 6,4 km/h marcia avanti, 0 - 3 km/h retromarcia
Altezza	117 cm
Altezza perno di cerniera	174 cm
Pressione impianto idraulico	Rilascio 207 bar
Lunghezza	179 cm
Portata braccio di caricamento	23 l/m
Impianto idraulico pala caricatrice	Comando a joystick per tutte le funzioni
Capacità operativa	250 kg
Capacità serbatoio	40 litri
Comandi Sterzo	Controllo singolo con barra di rif.
Capacità massima	716 kg
Cingoli	Larghezza di 24,1 cm in gomma rinforzata con kevlar
Flusso di trazione	64 l/m
Garanzia	Prodotto - Un anno* / Motore - Due anni*
Peso	907 kg
Larghezza	104 cm

SONO DISPONIBILI I SEGUENTI ACCESSORI:

Lama



lama idraulica orientabile. Molto utile sia per livellare il terreno sia per sgombrare la neve. Larghezza 122 cm spessore della lama 4,6 mm

la lama ha una forma perfettamente simmetrica. Se un lato, dopo un utilizzo intenso, è consumato, può quindi essere ruotata di 180° ed utilizzata anche dal lato opposto

Catenaria



attrezzo catenaria. consente di scavare buche profonde fino a 91 cm e con larghezza da 10 a 30 cm. Utilissima per la realizzazione d'impianti idraulici, per la posa di tubazioni. l'attrezzo può essere disassato per scavare di fianco ai muri perimetrali. incluso braccio porta catena da cm 90

Lama vibrante



testa vibrante interrattubi. accessorio innovativo che permette la posa di tubi nel terreno senza danneggiarlo. E' così possibile posare impianti d'irrigazione con il minimo impatto per il prato. Un movimento vibratorio elittico spinge i tubi anche attraverso condizioni di terreno difficili. Disponibili diverse lame per operare a varie profondità: uno speciale dispositivo permette di vedere in ogni momento la profondità raggiunta. su richiesta, diversi tipi di attacco secondo le differenti dimensioni dei tubi utilizzati