



Fasi di lavoro



I° Inizio scavo ...



II° Le ruote sono bloccate e impediscono alla TR-12 di trascinarsi in avanti.



III° La coclea spinge di lato la terra asportata.



IV° La velocità di scavo varia da 1 a 2 metri al minuto



La catena della TR-12 è formata da 18 punte al carbonio. La loro disposizione irregolare permette di asportare durante lo scavo sassi di diverse dimensioni.

La catenaria TR-12 è la più piccola e robusta scavatrice nel suo genere. Qualità e affidabilità rappresentano i punti di maggior prestigio. Ideale per fare piccoli scavi per la posa di tubi di irrigazione o cavi elettrici. Design compatto e corto profilo. La catena di scavo è formata da denti tipo "rocchia" con la punta al carbonio rivestiti in acciaio. La velocità di scavo può variare da 1 a 2 metri al minuto con una profondità di 35 cm e una larghezza dello scavo di 10 cm.

Catenaria



La trasmissione alla catena di scavo è formata da una frizione centrifuga collegata al motore e da una cinghia dentata. Questi due elementi permettono uno scavo sicuro evitando qualsiasi rottura della macchina.



Una leva di sicurezza è posta sulla maniglia della TR-12. Ogni volta che l'operatore abbandona l'attrezzo il motore si spegne immediatamente. La TR-12 è omologata CE.



La profondità di scavo è regolata da un'unica leva. Tre regolazioni da 15, 25 e 35 cm.



Le ruote durante lo scavo sono bloccate per evitare il trascinarsi in avanti della TR-12.

Caratteristiche tecniche

Modello	TR - 12
Motore	Briggs & Stratton 5.5 hp Intek OHV Honda 5.5 hp OHV Robin 6 hp OHV
Profondità di lavoro	da 15 a 35 cm
Larghezza dello scavo	10 cm
Trasmissione	manuale
Lunghezza	152 cm
Larghezza	61 cm
Altezza	104 cm
Peso	105 Kg

Tre motori disponibili



Honda
5.5 hp OHV

Briggs & Stratton
5.5 hp OHV

Robin
6 hp OHV

Rivenditore di zona



greenexpert

Via delle Industrie, 142/E - 30020 Marcon (Ve) - Italy
Phone +39 041 5952432 - Fax +39 041 5959245
info@femagreenexpert.it
www.femagreenexpert.it