

Dati attuali al giorno: 11-04-2026 07:41

Link al prodotto :

<https://www.cnc-world.it/scavatrice-semovente-a-benzina-st80-15-cv-capacit-di-scavo-80-cm-larghezza-17-cm-p-816.html>



Scavatrice semovente a benzina ST80 | 15 CV | Capacità di scavo 80 cm | Larghezza 17 cm

Prezzo lordo **3 819.00 EUR**

Prezzo netto **3 130.33 EUR**

Prezzo precedente **~~4 519.00 EUR~~**

disponibilità **Disponibile**

Tempo di spedizione **48 ore**

Numero dell articolo **10462**

codice del produttore **F192**

Produttore **CNCTech**

Descrizione del prodotto

Scavatrice a catena semovente a benzina ST80 per trincee

profondità di scavo max 80 cm | larghezza trincea 17 cm | motore potente da 15 CV



LA PIÙ GRANDE SCAVATRICE A CATENA DI QUESTO TIPO SUL MERCATO!

Rivoluziona i tuoi lavori di scavo con una scavatrice a catena di classe premium.

Questa macchina semovente è stata progettata per la massima efficienza nella posa di impianti interrati. Consente di realizzare **trincee fino a 80 cm di profondità e 17 cm di larghezza.**

Grazie alla **potente unità di trasmissione da 15 CV** e alla **robusta struttura in acciaio con un peso superiore a 250 kg**, non è più necessario scavare manualmente o noleggiare macchinari edili pesanti.







Perché scegliere questo modello di scavatrice a catena?

Prestazioni ed efficienza del motore diesel:

Il cuore della macchina è un affidabile motore diesel con **cilindrata di 499 cm³ e potenza di 15 CV.**

Il consumo di carburante è di soli **1,5-2 L/ora**; le macchine a benzina comparabili **consumano fino al doppio.**

Il **serbatoio da 5 litri** garantisce fino a **3 ore di funzionamento continuo.**

Questa configurazione assicura **coppia elevata** e un funzionamento fluido anche su **terreni compatti, argillosi e duri**, dove i motori a benzina più deboli falliscono - con un significativo **risparmio di carburante.**



Precisione di scavo

La macchina realizza **trincee perfettamente uniformi** con **larghezza di 17 cm** e **profondità fino a 80 cm**. Parametri

ideali per le seguenti installazioni:

- **cavi elettrici e in fibra ottica,**
- **tubazioni dell'acqua e del gas,**
- **sistemi di irrigazione per giardini e frutteti.**

La macchina è **semovente** e non richiede forza fisica per essere spostata. È dotata di un **cambio con due marce avanti e due indietro** e della possibilità di **bloccare una ruota** per facilitare il cambio di direzione durante il lavoro.

Sistema di scavo

La catena è equipaggiata con **robusti denti metallici in metallo duro**, in grado di affrontare **anche i terreni più difficili**.

Il **sollevamento e l'abbassamento elettrico della catena** aumentano notevolmente il comfort operativo e permettono una risposta rapida dell'operatore.

L'espulsione laterale del terreno è garantita da **2 grandi coclee di trasporto**, che rimuovono efficacemente il materiale dalla trincea.

Le **ruote gommate tassellate misura 6.00 (larghezza 150 mm) - 10 (cerchio da 10 pollici)** assicurano ulteriore stabilità e trazione durante il lavoro.





Mobilità e facilità di manovra

Nonostante il **peso superiore a 250 kg**, che garantisce stabilità durante il lavoro, la scavatrice a catena è **estremamente maneggevole**. Il manubrio può essere **ruotato di 360°**, oltre a essere sollevato o abbassato per adattarsi alle esigenze dell'operatore.

La macchina dispone di **trazione autonoma, due velocità di lavoro** e di un **meccanismo di disinnesto della trazione di una ruota selezionata** (differenziale), che facilita le manovre in spazi ristretti e su terreni difficili.

Scavatrice a catena con un'ampia gamma di applicazioni

Questa mini scavatrice a catena è uno **strumento indispensabile** per aziende di installazione, giardinaggio ed edilizia. Ideale per:

- **Giardini e proprietà private:** posa di sistemi di illuminazione o irrigazione - con **danni minimi al prato** grazie al profilo di scavo stretto.
- **Cantieri:** posa rapida di **tubi di scarico e cavi elettrici**.

•
Agricoltura e frutticoltura: per lavori di drenaggio e irrigazione.



Regime del motore: 2800 giri/min

- **Peso:** 280 kg
- **Dimensioni:** 1800 x 600 x 1100 mm (L x P x A) | con guida 2800 x 600 x 1100 mm

