

MAK 200

PATENTED



CONSTRUCTION



AGRICULTURE



PARKS

FIBRA OTTICA

TELECOMUNICAZIONI

RETI IDRICHE

RETI ELETTRICHE

IRRIGAZIONE

Trencher a ruota con comando a distanza, specifico per lo scavo di microtrincee. MAK 200 si distingue per compattezza e semplicità di utilizzo grazie al radiocomando di serie. Ideale per il delivery.

MAX 5/10 MT DI SCAVO

IN CONTINUO



RADIOCOMANDO

MAK 200, dotato del radiocomando di serie, permette di essere gestito senza operatore a bordo, consentendo di monitorare da vicino l'esecuzione dello scavo e il corretto funzionamento del trencher.

✓ TRACCIA PRECISA E PULITA,
PRONTA ALL'USO

La macchina permette di eseguire una traccia perfetta e pulita, anche in presenza di tratti curvilinei e terreno diffuso.

✓ SICUREZZA E COMFORT PER
L'OPERATORE

Il radiocomando consente di lavorare in totale sicurezza, riducendo drasticamente l'esposizione ai rischi connessi alle attività lavorative.

B VANTAGGI VS MEZZI TRADIZIONALI

BUSINESS

Maggiori **ricavi**
Minore **durata dei lavori**
Minori **costi** di gestione
Minore **manutenzione**
Minore **stress** per fermo traffico, ritardi e penali da pagare

CANTIERE

Maggior **precisione di scavo**
Maggiore **velocità**
Maggiore **efficienza**
Minore **ingombro** su strada
Minore **manodopera**

AMBIENTE

Minore **impatto ambientale**
Minore **materiale residuo** da smaltire
Minore consumo di carburante

PERSONE

Maggior **comfort per l'operatore**
Maggiore **sicurezza**
Maggiore **facilità d'uso**



PRESTAZIONI DI SCAVO

Profondità [mm]	200
Larghezza [mm]	da 30 a 40

MOTORE

Costruttore	Honda
Modello	GX 630 Benzina 4 tempi
Livello di emissioni	Stage V
Cilindrata [cm³]	688
Nº cilindri	2
Potenza Nominale [kW / CV]	12.0 / 16.1
Coppia Max [N m]	48.3
Raffreddamento	Ad aria forzata
Avviamento	Elettrico
Tensione [V]	12
Batteria [Ah]	44
Capacità serbatoio alimentazione [l]	30

CAMBIO

Tipo	due velocità
Velocità di lavoro [km/h]	0.3
Velocità di spostamento [km/h]	2

IMPIANTO IDRAULICO

Pressione max. di esercizio [bar]	170
Pressione circuito aux 1 [l/min]	38

INGOMBRI

Lunghezza [mm]	1550
Larghezza [mm]	700
Altezza [mm]	1170
Peso operativo [kg]	590

OPTIONAL

Sistema di monitoraggio satellitare MAKGUARD RMS