

FIBER 630 E

Ferngesteuerte Maschine





Besonderheiten

Ferngesteuerte Maschine für den Aushub von kleinen Gräben, leistungsstark, robust und kompakt, einfache Wartung, der Aushub rutscht nicht in den Graben und die Kabel können sofort verlegt werden.



HÖCHSTE SICHERHEIT

- Der Bediener kann den Aushubbereich gut überblicken.
- Hohe Sicherheit für den Bediener.
- Optionales System zur Fernortung und Anzeige von Betriebsparametern über Satellit.



ÜBERLEGENE LEISTUNG

- Kompakte Maschine für Erdarbeiten bei geringem Raum oder auf Gehwegen.
- Besonders robust.
- Hochwertige Komponenten.
- Treibstoffsparender Kubota Motor Stage V 75 PS.

Arbeitstiefe: 200 bis 630 mm

Arbeitsbreite: 80 bis 140 mm

VIELSEITIG EINSETZBAR

- Ausarbeiten von Kurven möglich.
- System zur Staubminderung mit Wasser (optional).



Motoransaugung mit Zylkon-Vorfilter sorgt für höchste Luftreinigung.



Optische Pegelkontrolle.



Einfaches Betanken von Dieselkraftstoff mit ultra-geschütztem Tank.



LED-Arbeitsscheinwerfer.

Fernbedienung



Sicherheit am Arbeitsplatz ist für uns vorrangig. Der große Wirkungsbereich der Fernbedienung ermöglicht es in volliger Sicherheit zu arbeiten, der Bediener wird nicht den durch die Arbeitstätigkeit verursachten Gefahren, wie Lärm, Vibrationen, Abgase, fliegendes Material usw. ausgesetzt.



Anwendungsbereiche



Satellitenüberwachungssystem



OPTIONALES
ZUBEHÖR



Alle Maschinen von Garbin sind mit einem innovativen Maschinenüberwachungssystem ausgestattet, mit dem Sie Zeit und Geld sparen.

Sie können nun Ihren Maschinenpark jederzeit und überall kontrollieren und die verfügbaren Informationen zur Planung von Wartungsarbeiten und zur Optimierung des Maschinenbetriebs nutzen.

Mit dem Satellitensystem von GARBIN können Sie:

- Alle Betriebsparameter überprüfen und wissen, wo und wann ihre Maschine betrieben wird
- Bei unbefugter Benutzung oder Verlagerung Alarmmeldungen erhalten
- E-Mail-Benachrichtigungen zur Maschinensicherheit einstellen und empfangen



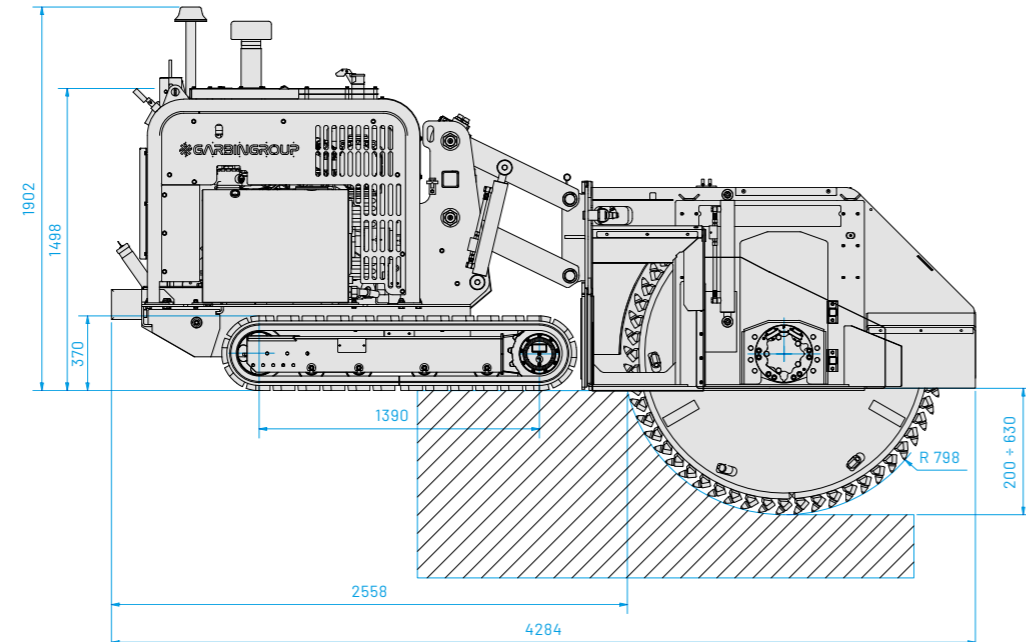
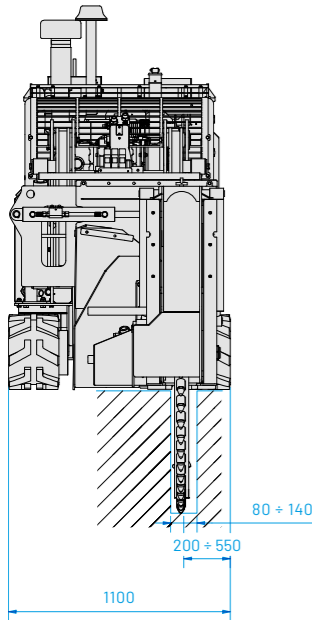
- GLASFASER
- BAUWERKE
- FRÄSEN FÜR DIE VERLEGUNG VON KABELN UND KANALISATIONSRÖHREN



Abmessungen



Technische Daten



FIBER 630 E



MOTOR

Der Motor der neuesten Generation erfüllt die strengsten Emissionsvorgaben.

Modell Kubota V3307 CR TE5B EU

Typ wassergekühlter 4-Takt Dieselmotor

Borung x Hub 94 x 120 mm

Hubraum 3,331 l

Anzahl der Zylinder 4

Motorleistung

bei Nenndrehzahl 2.400 U/min

SAE J1995 GROSS POWER 55,4 kW / 74,3 PS

Max. Drehmoment/Motordrehzahl 265 Nm / 1.500 U/min

Ansaugung Turbolader

Kühlsystem Wasser

Airfiltertyp Trockenfilter mit Sicherungselement

Anlasser Elektromotor

GETRIEBE

Typ hydrostatisch

Pumpen 3 x Zahnradpumpen

Hydraulikmotoren 3 x Radialkolben

Max. Fahrgeschwindigkeit 4,5 km/h

HYDRAULIKANLAGE

Hydraulikpumpen Zahnradpumpen

Max. Pumpendurchsatz 105 l/min

Max. Betriebsdruck 230 bar

BETRIEBSGEWICHT

Betriebsgewicht bei Vollausstattung (ISO 6016) 3500 kg

STEUERUNG

Fernbedienung mit proportionalen Servosteuerungen (PPC).

Mit 2 Notstopptasten, einer auf der Fernbedienung und einer auf der Maschine. Das Sicherheitssystem unterbricht den Betrieb wenn die Notstopptasten gedrückt werden.

SERVICEVOLUMEN

Hydrauliktank 70 l

Kraftstofftank 70 l

Motoröl 11,2 l

ELEKTRIK

Spannung 12 V

Batterie 110 Ah

Lichtmaschine 90 Ah



Seit über 50 Jahren graben wir auf der ganzen Welt

Unsere Hausmarke GARBIN zeichnet als einzige Grabenfräsen made in Italy aus.

Für uns bedeutet Tradition, dass wir seit über 50 Jahren mit einer Produktpalette, die in öffentlichen und privaten Grünanlagen und auf Großbaustellen Einsatz findet, auf dem europäischen Markt präsent sind.

Die Garbin Group ist ein dynamisches und flexibles Unternehmen, das auf Ihre spezifischen Bedürfnisse eingeht. Wir garantieren im Lauf der Zeit industrialisierte Handwerksprodukte, die durch ihre robuste Struktur, die ausschließlich in Italien hergestellten Komponenten, die auf ein Minimum reduzierte Elektronik und höchste Benutzerfreundlichkeit punkten.

