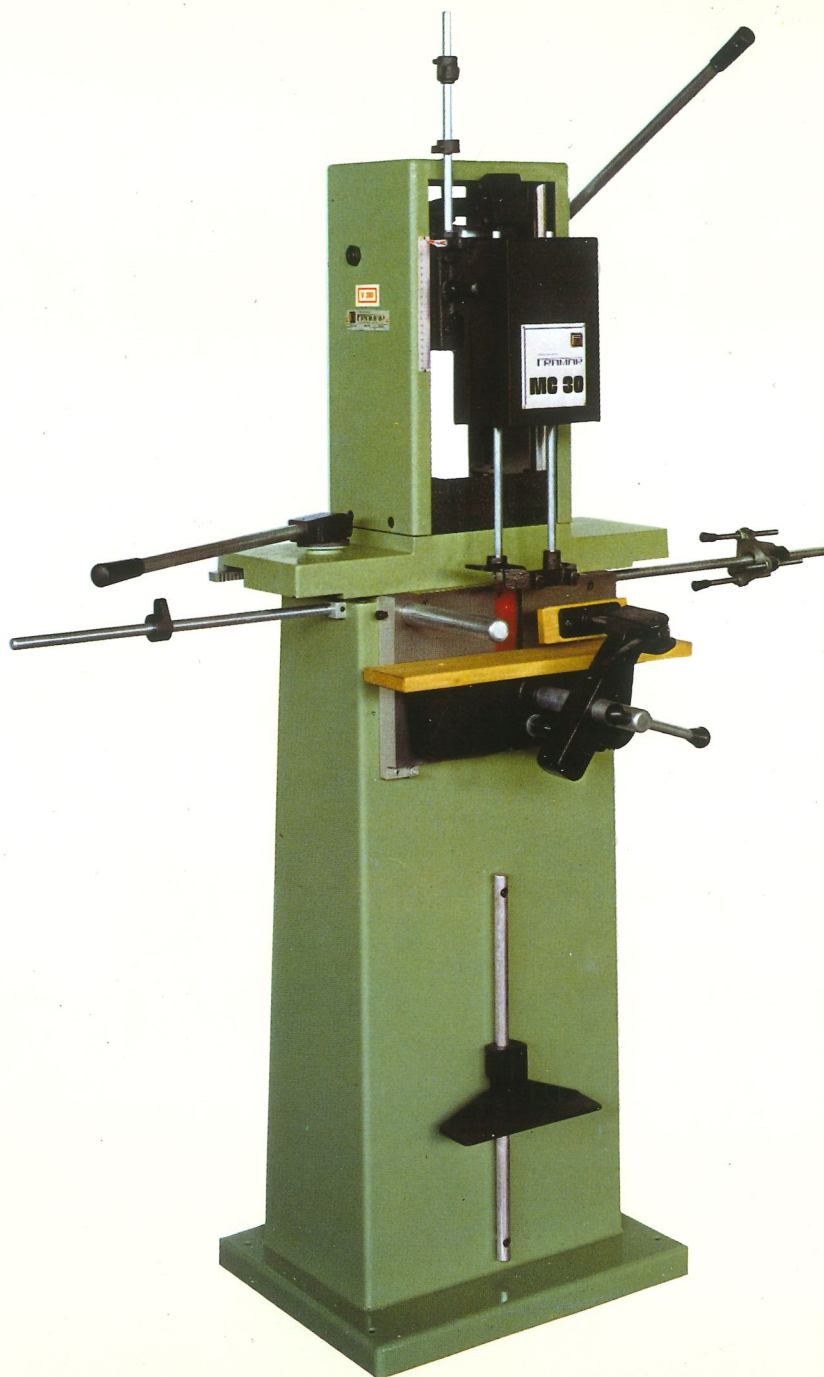




officina meccanica

FRAMMAR



mod. MC 30

CAVATRICE A CATENA
CHAIN MORTISER
MORTAISEUSE A CHAINE
EINSCHNEIDEMASCHINE MIT KETTEN

DATI TECNICI

Questa macchina è stata realizzata in seguito a studi e aggiornamenti tecnico-economici tenendo ben presente tutte quelle che sono le esigenze di lavorazione, risultate da una stretta collaborazione tra noi e la nostra clientela.

DESCRIZIONE: Costruita con moderne concezioni, testa e carrelli sono montati su una incastellatura in acciaio composto alla cui base sono praticati appositi fori che rendono possibile un eventuale ancoraggio della macchina al pavimento.

ACCESSORI STANDARD

- chiavi di servizio
- gruppo lubrificazione automatico
- dispositivo di affilatura completo di mola a tazza
- dispositivo di serraggio del pannello
- dispositivo a revolver regolatore della corsa longitudinale
- dispositivo con arresti multipli per la discesa della Testa operatrice

ACCESSORI OPTIONAL

- catene

DATI TECNICI

Potenza del motore	HP 2
Giri/1' motore	2800
Piano lavoro	mm 500x100
Profondità massima cava	mm 180
Lunghezza massima cava	mm 280
Corsa trasversale	mm 110
Corsa verticale piano lavoro	mm 180
Rotazione Testa	± 45°
Rotazione piano lavoro	± 45°
Peso	Kg. 210

DONNEES TECHNIQUES

Cette machine a été réalisée pour satisfaire les plus grandes exigences du travail moderne, sur la base de nos recherches techniques et économiques et en collaboration avec nos Clients.

DESCRIPTION

La tête et les chariots sont montés sur un bâti d'acier composé dont le socle est prévu avec des trous permettant l'ancrage au sol.

ACCESSOIRES STANDARD

- clefs de service
- groupe de lubrification automatique
- dispositif pour l'affûtage avec meule à tasse
- dispositif de serrage du panneau
- dispositif à revolver régulateur de la course longitudinale
- dispositif avec arrêts pour la descente de la tête opératrice

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- chaînes

DONNEES TECHNIQUES

Moteur	2 CV
Tours/min.	2800
Table de travail	mm 500x100
Profondeur maximum des mortaises	mm. 180
Longueur maximum des mortaises	mm. 280
Course transversale	mm. 110
Course verticale de la table de travail	mm. 180
Rotation de la tête	± 45°
Rotation de la table de travail	± 45°
Poids	Kg. 210

TECHNICAL DATA

The technical and economic researches we made and the cooperation with our Customers enable us to realize this machine.

DESCRIPTION

The frame and the saddles are in stainless steel compound and holes in the upper part allow the fixing to the floor.

STANDARD ACCESSORIES

- service spanners
- automatic lubrication set
- sharpening device by cup grinding wheel set
- tightening device for panel
- capstan device to adjust longitudinal stroke
- arrester device for the operating head

OPTIONAL

- chains

TECHNICAL FEATURES

HP 2 motor
2800 turns p.m.
500x100 mm. working table
180 mm. maximum groove depth
280 mm. maximum mortising length
110 mm. transversal stroke
180 mm. vertical stroke of working table
± 45° head rotation
± 45° working table rotation
Kg. 210 weight

TECHNISCHE DATEN

Diese Maschine wurde nach Versuchen zur Erreichung der besten technischen und ökonomischen Ausführung entwickelt. Um allen Arbeitsanforderung zu entsprechen, ist sie das Resultat der nutzbringenden Mitarbeit zwischen uns und unseren Kunden.

BESCHREIBUNG

Die Maschine ist technologisch sehr modern. Der Arbeitskopf und die Rollgestelle sind auf ein Gestell aus Verbundstah montiert, an dessen Unterseite sich besondere Löcher befinden, die bei Bedarf zur Verankerung des Gestells im Boden dienen.

STANDARD-EINZELTEILE

- Betriebsschlüssel
- Automatische Schmierungseinheit
- Schleifvorrichtung mit Schleiftasse
- Befestigungsvorrichtung für das Paneel
- Revolvervorrichtung zur Regulierung des Längslauf
- Vorrichtung mit Mehrfachfeststellung zum Herunterlassen des Arbeitskopfs

ZUSATZGERÄTE

- Ketten

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung	2 PS
Motordrehzahl	2800 Upm
Arbeitsfläche	500x100 mm
Tiefe der Einschnitte maximal	180 mm
Länge der Einschnitte maximal	280 mm
Querlauf	110 mm
Senkrechtlauf der Arbeitfläche	180 mm
Drehung des Kopfes	± 45°
Drehung der Arbeitsfläche	± 45°
Gewicht in Kg.	210