

OM-M250

CAVATRICE UNIVERSALE A CATENA

La Cavatrice universale a catena Mod. OM.M 250 di media costruzione è realizzata secondo i più razionali criteri tecnici; perfettamente idonea alla esecuzione di tutte le operazioni di mortasatura; nel contempo permette il passaggio da una ad altra lavorazione senza l'ausilio di chiavi permettendo la massima economia di tempo.



UNIVERSAL CHAIN MORTISER

The Universal Chain Mortiser mod. OM.M 250 of middle construction is made in the most rational technique; perfectly fit for all groove operations; the same allows easily the passage from one to other operation and without help of keys, with the greatest quickness and saving of time.

MACHINE UNIVERSELLE A CHAINE POUR CREUSER

La Mortaiseuse universelle à chaîne mod. OM.M 250 de moyenne construction est réalisée dans la technique la plus rationnelle; parfaitement apte à l'exécution de toutes les opérations de mortaise, en même temps elle permet le passage d'un travail à l'autre sans l'aide de clefs, permettant la plus grande rapidité et économie de temps.

UNIVERSAL KETTENFRÄSMASCHINE

Die Universal-Kettenfräsmaschine Mod. OM. M 250 mittlere Grösse, ist nach rationellsten technischen Arbeitsmethoden konstruiert worden, tauglich für jede Schlitzbearbeitung. Sie ermöglicht ohne Hilfe von Schlüsseln den Übergang von einer zur anderen Arbeit in der einfachsten Weise, wodurch grösste Zeitersparniss erreicht wird.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Profondità massima della cava	180 mm utili	160 mm
Lunghezza massima della cava	260 mm	
Corsa trasversale	110 mm	
Rotazione nei due sensi della testa sul piano di lavoro	45°	
Corsa verticale del piano di lavoro (sfilabile)	950 mm	
Rotazione della tavola portapezzi (piano lavoro) nei due sensi	45°	
Motore speciale stagno voltaggio universale	1,8 kW (2,5 HP)	giri 2800
Struttura completamente in ghisa. Peso	250 Kg circa	

Le illustrazioni ed i dati contenuti nel presente prospetto non sono impegnativi. La SCM si riserva il diritto di apportare modifiche per esigenze di carattere tecnico, commerciale ed organizzativo, ferme restando le caratteristiche principali delle macchine. Inoltre le parti aggiunte, come protezioni, accessori, ecc., possono essere diverse in conformità alle leggi ed alle esigenze particolari dei paesi cui le macchine sono destinate.

TECHNICAL FEATURES

Maximum mortising depth	180 mm working depth	160 mm
Maximum mortising length	260 mm	
Transversal stroke	110 mm	
Two-directions rotation of the longitudinal carriage on the table	45°	
Table vertical stroke	950 mm	
Table two directions rotation	45°	
Special motor universal voltage	1,8 kW (2,5 HP)	2800 rpm
Cast-iron frame. Approximate weight	250 Kg	

The illustrations and the data contained in this brochure are not binding. SCM reserves the right to make changes for technical, commercial and organizational reasons, the main characteristics of the machines remaining unaltered. In addition, the parts added, such as the protections, accessories, etc., can differ to conform to the laws and special requirements of the countries to which the machines are to be supplied.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur maximum du creux	180 mm utilisable	160 mm
Longueur maximum du creux	260 mm	
Course oblique	110 mm	
Rotation de la tête dans les deux directions sur la table de travail	45°	
Course verticale de la table de travail	950mm	
Rotation de la table de travail dans les deux directions	45°	
Moteur spécial à voltage universel	1,8 kW (2,5 CV)	2800 t/min
Bâti complètement en fonte. Poids	environ 250 Kg	

Les illustrations et les données contenues dans le présent dépliant ne nous engagent pas. La SCM se réserve le droit d'apporter des modifications par suite d'exigences de caractère technique, commercial et organisationnel, les principales caractéristiques des machines demeurant inchangées. En outre, les parties jointes, comme les protections, les accessoires, etc., peuvent être différentes conformément aux lois et exigences particulières des pays auxquels les machines sont destinées.

TECHNISCHE DATEN

Maximalschlitztiefe	180 mm Nutztiefe	160 mm
Maximalschlitzlänge	260 mm	
Querverschiebung	110 mm	
Zweirichtungsdrehung des Kopfes auf dem Tisch	45°	
Vertikalverschiebung des Tisches	950 mm	
Zweirichtungsdrehung des Tisches	45°	
Universalspannungsmotor, aus Gusseisen wasserdichtes und mit Aussenlüftung mit Polklemme	1,8 kW (2,5 PS)	n=2800
Gehäuse aus Gusseisen. Gewicht ungefähr	250 Kg	

Die in diesem Prospekt vorhandenen Abbildungen und technischen Daten sind unverbindlich. Die Firma SCM behält sich das Recht vor aus technischen, kaufmännischen und organisatorischen Gründen, Änderungen vorzunehmen unter Beibehaltung der hauptsächlichsten Merkmale und Kennzeichen der dargestellten Maschinen. Des Weiteren können zusätzliche Teile, wie Schutzvorrichtungen, Armaturen usw. Änderungen erfahren und zwar je nach den Gesetzen und besonderen Erfordernissen der Länder, für die die Maschinen bestimmt sind.

CORREDO

Dispositivo manuale per affilatura catena
Pompa per lubrificazione catene
Chiavi di servizio

OUTFIT

1 Manual chain-sharpening device
Pump for chain lubrication
Service spanner

EQUIPEMENT

1 Dispositif manuel pour l'affûtage de la chaîne
Pompe pour lubrifier les chaînes
Clefs de service

AUSSTATTUNG

1 Kettenschärfeeinrichtung
Schmierpumpe
Bedienungsschlüssel