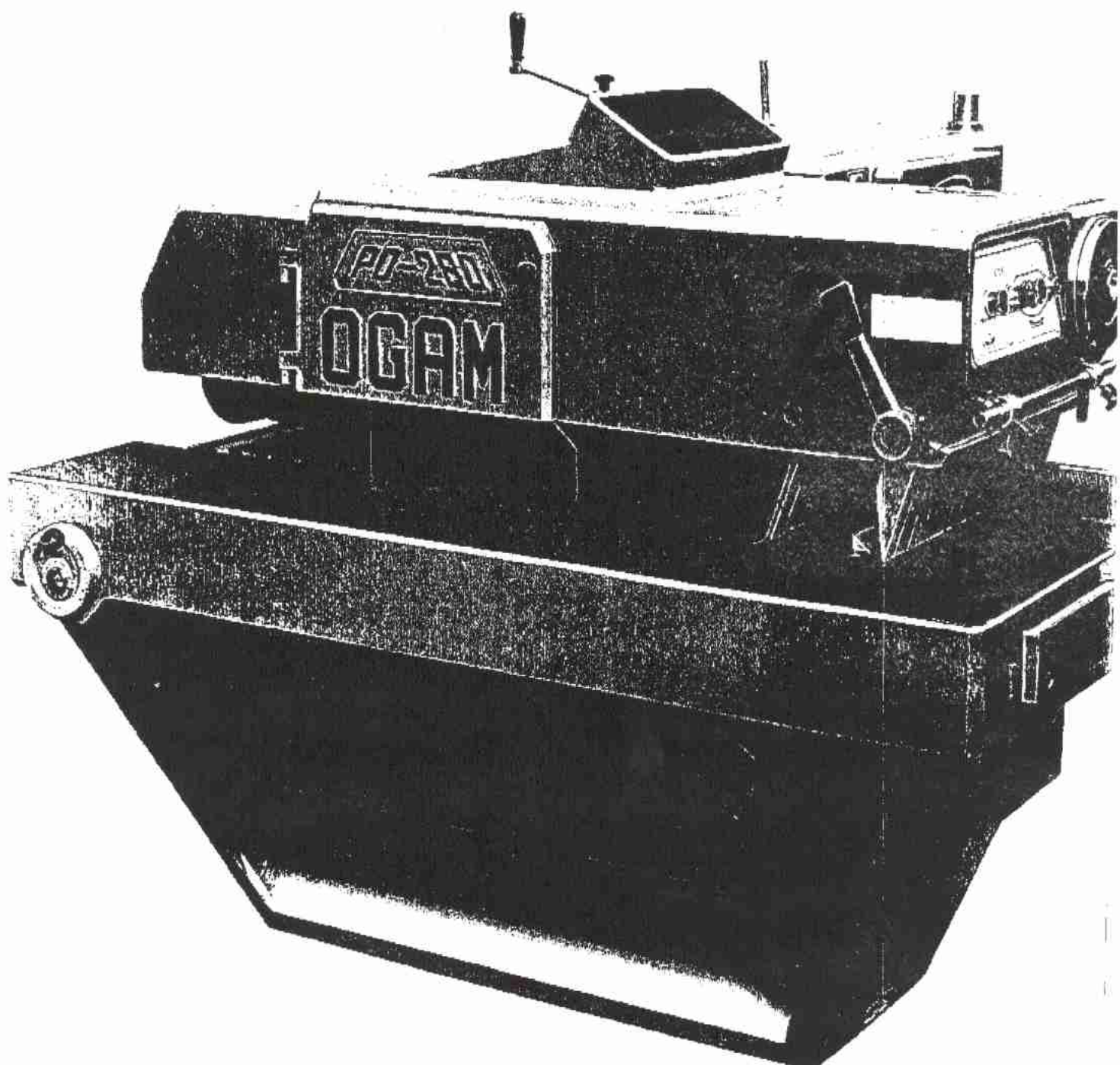
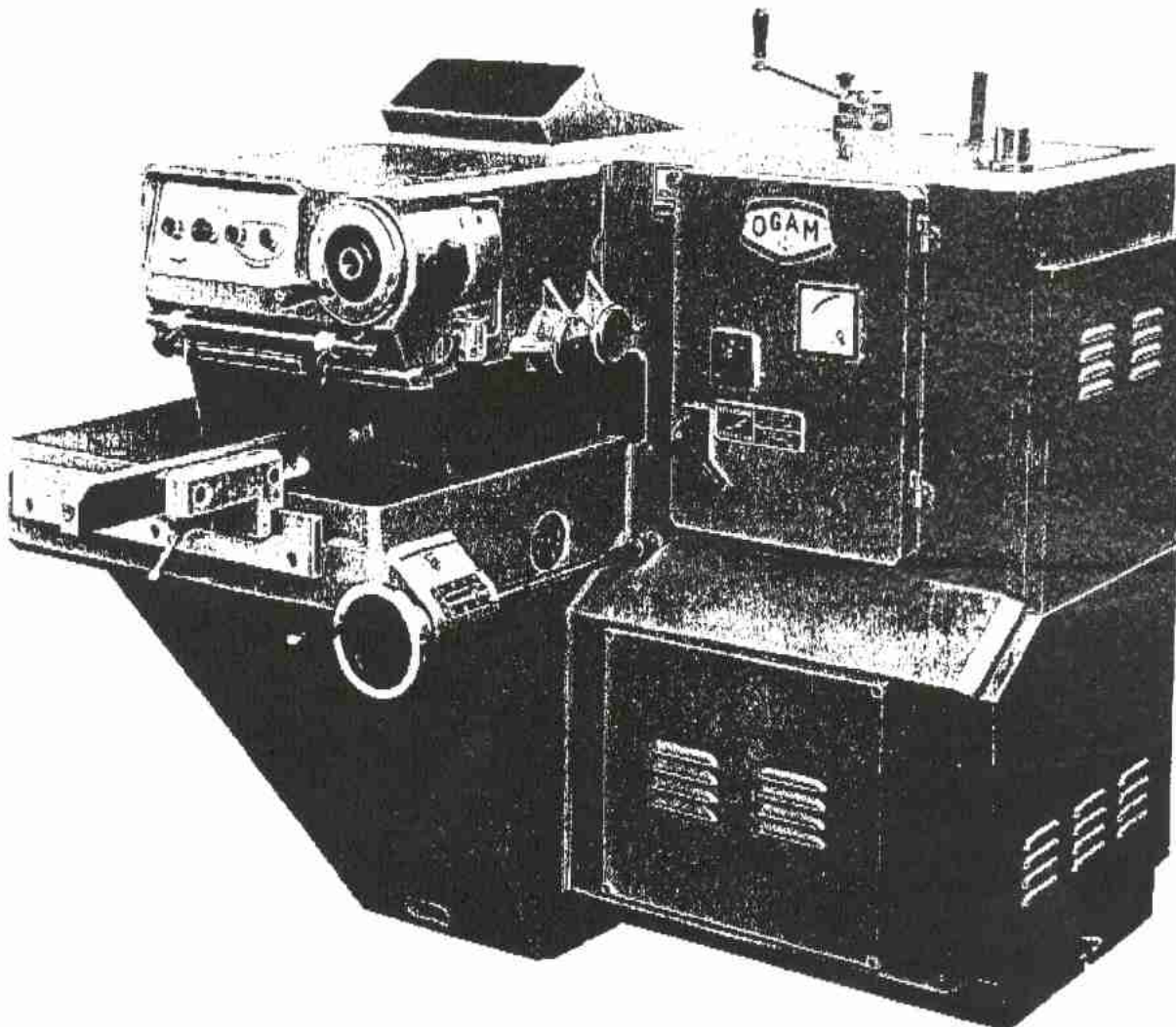


sega circolare multilame automatica **PO 280**





Questa moderna macchina, rappresenta un punto di arrivo nella costruzione di multilame ed assicura:

Massima precisione di lavoro, con il tappeto di avanzamento in ghisa sferoidale scorrevole su guida in rexylon e lubrificato automaticamente.
Con un gruppo pressore notevolmente dimensionato, che racchiude in se tre rulli ed un pressore in legno.

Massima durata delle lame, dovuta alla totale assenza di vibrazioni per un'ottima trasmissione con cinghie speciali e massima funzionalità del tappeto.

Estrema semplicità di manovra, con tutti i comandi elettrici e meccanici in posizione ideale per l'operatore e con teleselvamotore stella-triangolo automatico racchiuso in apposita cassetta stagna.

Massima sicurezza per l'operatore, con un adeguato numero di protezioni frontalì e laterali che scendono dal gruppo pressore sul piano di lavoro.

Grande praticità per la pulizia interna del basamento, che pur presentandosi chiuso e compatto, lascia uscire tutti gli scarti da un ampio scivolo laterale.

Comandi in bassa tensione.

DATI TECNICI

| | |
|--|---------------|
| Altezza massima di taglio | mm 110-120 |
| Distanza massima dalla prima all'ultima lama | mm 280 |
| Potenza motore albero lame | HP 30-40-50 |
| Larghezza tappeto di avanzamento | mm 300 |
| Lunghezza minima tavola da tagliere | mm 500 |
| Diametro massimo delle lame | mm 350 |
| Diametro minimo delle lame | mm 220 |
| Numero giri al minuto-albero lame | mm 70 |
| Potenza motore avanzamento | mm 4200 |
| Velocità di avanzamento variabile da 5' a 35 metri | HP 0.8-1/1.5 |
| Distanza dalle colonne al centro del tappeto | mm 380 |
| Misura esterna presso aspirazione | mm 345-180 |
| Altezza piano di lavoro | mm 760 |
| Lunghezza piano di lavoro | mm 750 |
| Lunghezza piano di lavoro | mm 1540 |
| Lunghezza meccchina | mm 1400 |
| Altezza di altozzo | mm 1950 |
| Lunghezza di Lunghezza | mm 1450 |
| Peso della macchina completa di accessori | circa Kg 1750 |

Su richiesta la macchina può essere predisposta al taglio di pozzi corti, lunghezza minima mm. 300, per un'altezza di mm. 70.

La macchina in quest'ultima versione, avrà un'altezza di taglio massima di mm. 100.

Note: Dati tecnici, carateristici, illustrazioni e modelli sono impegnativi. È tenuta riserva di apportare modifiche ad esclusivo giudizio del fabbricante.

DELIGNEUSE AUTOMATIQUE SCIE CIRCULAIRE MULTILAMES MODÈLE "PO 280"

Cette machine moderne représente une étape dans la construction de multilames et assure:

Une plus grande précision de travail avec le tapis d'avance en alliage spécial sur guide en rexilon et lubrifié automatiquement.

Le groupe presseur à des dimensions remarquables et renferme trois rouleaux et un pressoir en bois.

Une plus grande durée des lames due à une absence totale de vibration pour une transmission très bonne avec des courroies spéciales et un meilleur fonctionnement du tapis.

Une simplicité extrême d'emploi avec toutes les commandes électriques et mécaniques en position idéale pour l'opérateur et avec un disjoncteur étoile-triangle automatique référémé dans un coffret hermétique.

Une plus grande sécurité est assurée à l'opérateur par un nombre adéquat de protections sur le devant et sur les parties latérales qui descendent du groupe presseur sur le plan de travail.

Plus pratique pour nettoyer intérieurement le châssis qui, bien qu'étant fermé et compact, permet le glissement de tous les déchets sur une partie latérale.

Commande à basse tension.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|-----------------------|
| Hauteur maximum de coupe | mm 110-120 |
| Déstance maximum de la première à la dernière lame | mm 280 |
| Puissance moteur arbre sierra | HP 30-40-50 |
| Largeur de tapis d'avance | mm 300 |
| Longueur minimum tables à couper | mm 500 |
| Diamètre maximum des lames | mm 350 |
| Diamètre minimum des lames | mm 220 |
| Diamètre arbre porte lames | mm 70 |
| Vitesse de l'arbre lames | 4200 tours par minute |
| Puissance avancement du moteur | HP 0.8-1/1-1.5 |
| Vitesse d'avancement variable de 5 à 36 mètres par minute | mm 360 |
| Déstance de la colonne au centre du tapis | mm 345x180 |
| Dimension extérieure prise d'aspiration | mm 760 |
| Hauteur de plan de travail | mm 750 |
| Largeur du plan de travail | mm 1540 |
| Longueur du plan de travail | mm 1540 |
| Dimensions d'encombrement | |
| Hauteur | mm 1400 |
| Largueur | mm 1950 |
| Largeur | mm 1450 |
| Poids de la machine (accessoires compris) environ | Kg. 1750 |

Sur demande la machine peut être équipée d'un système qui permet de couper des morceaux courts d'une longueur minimale de 300 mm pour une hauteur de 70 mm. La machine de ce dernier type aura une hauteur de coupe maximum de 100 mm.

Note - Les spécifications techniques, les caractéristiques, les illustrations et les poids ci-dessous se déplient s'entendant à titre indicatif et non engageant. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer au moment le plus favorable toute modification jugée utile selon les exigences des circonstances.

SIERRA CIRCULAR AUTOMATICA MULTIHOJAS MOD. "PO 280"

Esta máquina representa un punto de llegada en la construcción de máquinas sierras circulares múltiples y asegura:

Máxima precisión de trabajo, con el tapiz de avance de hierro colado esférico corriente sobre carriles de rexilon y lubricado automáticamente.

El grupo de presión de dimensiones considerables encierra tres rodillos y una prensa de madera.

Una más grande duración de las hojas en gracia de la falta total de vibraciones para una óptima transmisión con correas especiales y máxima funcionalidad del tapiz.

Grandísima facilidad de maniobra, con todos los aparejos eléctricos y mecánicos de comando en posición ideal para el operador y con salvamotor estrella-triángulo automático contenido en una apropiada caja estanca.

Máxima seguridad para el operador, en gracias de un número adecuado de protecciones frontales y laterales que bajan del grupo de presión al plano de trabajo.

Grande accesibilidad para la limpieza del bastidor base que, aunque cerrado y compacto, deja salir todos los desechos por un ancho desagüadero lateral.

Mandos a baja tensión.

DATOS TECNICOS

| | |
|---|----------------|
| Graudo Máximo de corte | mm 110-120 |
| Distancia máxima de la primera a la última sierra | mm 280 |
| Capacidad motor arbol sierra | HP 30-40-50 |
| Ancho del tapiz de avance | mm 300 |
| Largo mínimo tablas de cortar | mm 500 |
| Diametro máximo de las sierras | mm 350 |
| Diametro mínimo de las sierras | mm 220 |
| Diametro arbol portasellos | mm 70 |
| Número vueltas por minuto del arbol sierra | 4200 vueltas |
| Capacidad del motor de avance | HP 0.8-1/1-1.5 |
| Velocidad de avance variante de 5 a 36 metros al minuto | mm 360 |
| Distancia de la columna al centro del tapiz | mm 345-160 |
| Medida exterior toma de aspiración | mm 760 |
| Altura del piano de trabajo | mm 750 |
| Ancho del piano de trabajo | mm 1540 |
| Largo del piano de trabajo | mm 1540 |
| Dimensiones de la maquina | |
| Altura | mm 1400 |
| Largo | mm 1950 |
| Ancho | mm 1450 |
| Peso de la maquina accesorios incluidos | Kg. 1750 |

A petición se puede aplicar el dispositivo para cortar tablillas cortas, de largo mínimo de mm 300 y grueso máximo de mm 70.

Este tipo de máquina tendrá un grueso máximo de corte de mm. 100.

Nota - Los datos técnicos, las características, las descripciones y los pesos no vinculan al fabricante que se reserva

el derecho de efectuar todas las modificaciones oportunas a su juicio.

AUTOMATIC MULTIBLADE SAWING MACHINE MODEL "PO 280"

This modern machine represents the goal in the field of multiblade saws, ensuring:

High precision in work with the feed carpet made of spherical graphite casting, sliding on rexilon guides and automatically lubricated. The machine consists of a highly reduced pressing unit embodying 3 rolls and a wooden press.

High life of blades due to vibration free gearing with special belts and high efficiency of the carpet.

Almost easiness of manoeuvre, being all electric and mechanical drives in adequate place for the operator, and equipped with an automatic star-delta starter in a waterproof box.

High safety for the operator, equipped with an adequate number of frontal and side protections going from the pressing unit to the working plane.

Protocol for the internal cleaning of the base, which, having a closed and solid frame, lets all waste material out of large side shoot.

LOW TENSION CONTROLS

TECHNICAL PARTICULARS

| | |
|--|------------------|
| Max. cut-height | mm 110-120 |
| Max. distance between the first and the last blade | mm 280 |
| Saw arbor motor | HP 30-40-50 |
| Feed carpet width | mm 300 |
| Min. board-length | mm 500 |
| Max. Blade Ø | mm 350 |
| Min. Blade Ø | mm 220 |
| Saw arbor Ø | mm 70 |
| Feed motor | HP 0.8-1/1-1.5 |
| Saw arbor | R.P.M. 4200 |
| Feeding speed | from 5 to 36 m/1 |
| Distance from the column to the carpet | mm 360 |
| Intake external size | mm 345x180 |
| Work plane height | mm 780 |
| Work plane width | mm 750 |
| Work plane length | mm 1540 |
| Overall dimensions: | |
| Height | mm 1400 |
| Length | mm 1950 |
| Width | mm 1450 |
| Machine weight complete with accessories, approx. | Kg. 1750 |

On application the machine is pre-arranged for cutting boards 300 mm. Minimum length and 70 mm height. So equipped the maximum cut-height of the machine totals mm. 100.

Note - No binding specifications, descriptions, illustrations, and weights. The manufacturer reserves the right to effect at anytime whatever modification according to circumstances.

AUTOMATISCHE VIELBLÄTTERKREISSEGE "PO 280"

Diese moderne Maschine stellt ein Ziel im Bau von Mehrblattägen dar und garantiert:

Hochste Arbeitspräzision mit den Vorschubketten in Sphäroguss, Laufrädern aus Rexilon und automatischer Schmierung. Die gut dimensionierte Spanngruppe enthält innen drei Walzen und einen Spanner aus Holz.

Höchste Lebensdauer der Sägeblätter, auf Grund des totalen Vibrationsausschlusses für eine optimale Kraftübertragung mit Spezialriemen und höchster Leistungsfähigkeit der Vorschubketten.

Höchste Vereinfachung der Handhabung, mit allen elektrischen und mechanischen Schaltungen in Ideallage für die Bedienung und mit automatischem Stern-Delta-Motortrennschutz in abgedichteten Kästen.

Höchste Sicherheit für den Bedienenden mit einer angemessenen Zahl von Frontal- und Seitenschutzaufrichtungen, die von der Spanngruppe zur Arbeitsfläche herablaufen.

Höchste Handlichkeit für die innerer Reinigung des Sockels, welcher trotz Geschlossenheit und Kompaktheit alle Abfälle aus einer weiten seitlichen Gleitfläche freilassen lässt.

NIEDERSPANNUNGSKNOTEN

TECHNISCHE DATEN

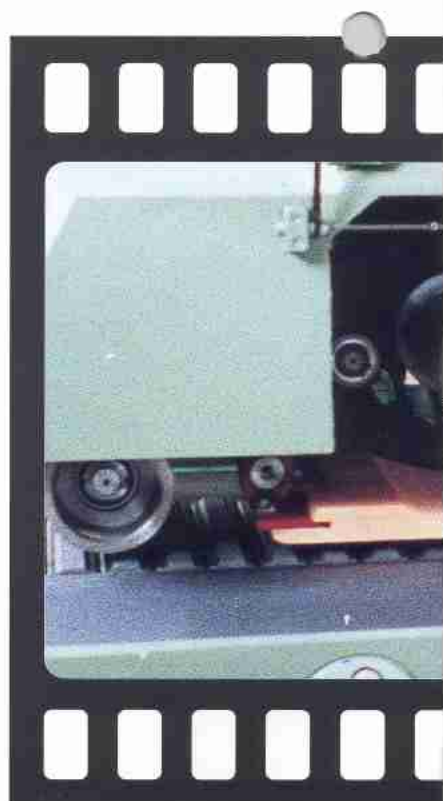
| | |
|--|----------------|
| Maximale Schnitt Höhe | mm 110-120 |
| Maximale Entfernung von ersten zum letzten Sägeblatt | mm 280 |
| Sägeblattwelle Motor-Sägeblatt | PS 30-40-50 |
| Vorschubkettenförderer | mm 300 |
| Minimallänge der zu schneidenden Platten | mm 500 |
| Maximale Ø der Sägeblätter | mm 350 |
| Minimale Ø der Sägeblätter | mm 220 |
| Ø der Sägeblattwelle | mm 70 |
| Drehzahl der Sägewelle | U/min. 4200 |
| Vorschubmotor | PS 0.8-1/1-1.5 |
| Vorschubgeschwindigkeit | 5-36 m/min. |
| Abstand von Ständer bis Mitte Raupe | mm 380 |
| Außenmaße der Abzugsvorrichtung | mm 345x180 |
| Höhe der Arbeitsfläche | mm 760 |
| Breite der Arbeitsfläche | mm 750 |
| Länge der Arbeitsfläche | mm 1540 |
| Ausmasse der Maschine | |
| Höhe | mm 1400 |
| Länge | mm 1850 |
| Breite | mm 1450 |
| Gewicht der Maschine mit Zubehör ca. | Kg. 1750 |

Auf Verlangen kann die Maschine auch auf den Schnitt von Kurzstangen ausgerüstet werden, mindestens Länge mm. 300 bei einer Höhe von mm. 70.

Bei dieser letzteren Ausführung hat die Maschine eine Maximalschnithöhe von mm. 100.

Anmerkung - Die technischen Daten, Merkmale, Beschreibungen und Gewichte sind nicht verbindlich wegen eventuellen Konstruktionsänderungen.





PO-220/E



SEGA CIRCOLARE MULTILAME MONOALBERO da HP 20 ad HP 30

Una compatta struttura in acciaio composto, opportunamente dimensionato, garantisce la massima stabilità anche nelle condizioni di lavoro più gravose.

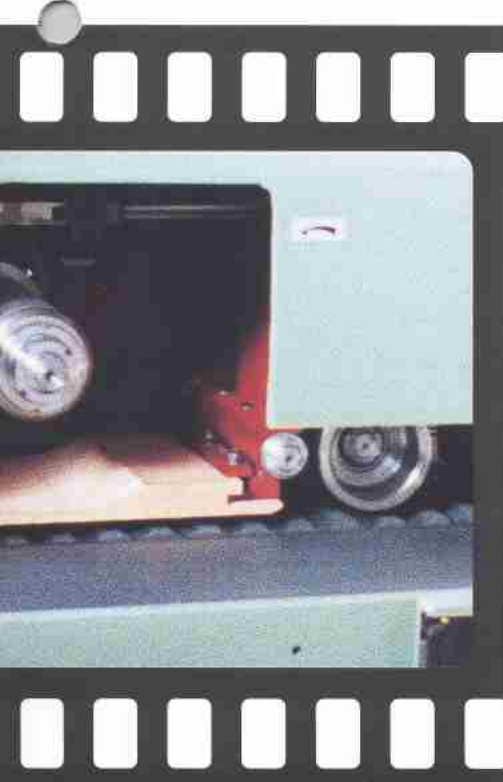
- Massima precisione di lavoro.
- Tappeto avanzamento in ghisa sferoidale, scorrevole su guide in rexilon e lubrificate automaticamente.
- Notevole semplicità di manovra per l'utilizzatore, dovuta alla ideale ubicazione dei comandi.

Macchina conforme alle normative CE.

DATI TECNICI

| | | |
|---|-------------------------|-----------|
| Altezza massima di taglio | mm | 95 |
| Distanza massima dalla prima all'ultima lama | mm | 220 |
| Potenza motore albero lame | HP max. 30 - kW max. 22 | |
| Larghezza tappeto d'avanzamento | mm | 260 |
| Lunghezza minima tavole da tagliare | mm | 450 |
| Larghezza massima di passaggio tavole | mm | 460 |
| Diametro massimo delle lame | mm | 300 |
| Diametro minimo delle lame | mm | 200 |
| Diametro albero porta lame | mm | 60 |
| Velocità albero portalame | r.p.m. | 4600 |
| Potenza motore avanzamento | HP | 0,8-1 |
| Velocità d'avanzamento variabile con variatore di frequenza | m/1' | da 4 a 36 |
| Distanza dalla colonna al centro del tappeto | mm | 270 |
| Diametro prese aspirazione | mm | 180 |
| Altezza piano di lavoro | mm | 750 |
| Larghezza piano di lavoro | mm | 560 |
| Lunghezza piano di lavoro | mm | 1430 |
| Ingombro macchina: | | |
| Altezza | mm | 1320 |
| Larghezza | mm | 1520 |
| Lunghezza | mm | 1830 |
| Peso della macchina completa di accessori circa | Kg | 1480 |

NOTA: dati tecnici, caratteristiche, illustrazioni e pesi non sono impegnativi.
È fatta riserva di apportare modifiche ad esclusivo giudizio del fabbricante.



Su richiesta la macchina può essere predisposta al taglio di pezzi corti, lunghezza minima mm. 300, per un'altezza di mm. 70. La macchina, in quest'ultima versione, avrà un'altezza di taglio massima di mm. 85.

Upon request the machine can be equipped with a short stocks attachment, min. length of boards 300 mm., height 70 mm. In this execution the machine can cut max. 85 mm. in height.

Sur demande, la machine peut être équipée d'un système qui permet de couper des pièces courtes d'une longueur min. de 300 mm. pour une hauteur de 70 mm. La machine, dans cette version, aura une hauteur de coupe maximum de 85mm.

Auf Nachfrage kann die Maschine mit Kurzteileinrichtung versehen werden, min. Werkstücklänge 300 mm., Schnitthöhe 70 mm. In dieser Ausführung ist die max. Schnitthöhe der Maschine 85 mm.

A pedido la maquina puede llevar un dispositivo para el corte de tablas cortas, con una longitud máxima de 300 mm. y una altura de 70 mm. En este caso la maquina tendrá una altura de corte máxima de 85 mm.

Concept by



OGAM
WOODWORKING MACHINERY

SINGLE ARBOR MULTI RIP SAW

Properly sized compact compound steel structure which ensures the utmost stability even under the most severe working conditions.

- Maximum accuracy of cut.
- Feed chain in nodular cast iron, which slides on automatically lubricated rexilon rails.
- Possibility to set the feeding alignment with the side fence.
- Easy to operate thanks to the adequate place of the control buttons.
- The machine complies with the CE-Directive.

SPECIFICATIONS

| | | |
|---|-------------------------|---------|
| Max. cutting height | mm | 95 |
| Max. distance between outside saw blades | mm | 220 |
| Saw blade motor power | HP max. 30 - kW max. 22 | |
| Feed chain width | mm | 260 |
| Min. length of boards | mm | 450 |
| Max. feeding width | mm | 460 |
| Max. saw blade diameter | mm | 300 |
| Min. saw blade diameter | mm | 200 |
| Saw arbor diameter | mm | 60 |
| Saw arbor speed | r.p.m. | 4600 |
| Feed motor power | HP | 0,8-1 |
| Variable feed speed with frequency variator | m/min. | 4 to 36 |
| Distance from column to feed chain centre | mm | 270 |
| Intake diameter | mm | 180 |
| Table height | mm | 750 |
| Table width | mm | 560 |
| Table length | mm | 1430 |
| Overall dimensions: | | |
| Height | mm | 1320 |
| Width | mm | 1520 |
| Length | mm | 1830 |
| Weight of machine complete with accessories | Kg approx. | 1480 |

Specifications subject to change without notice.

SCIE CIRCULAIRE MULTILAMES MONOARBRE

Stabilité maximum même dans des conditions de travail particulièrement dures, grâce à sa structure compacte en acier composite, dûment dimensionnée.

- Une plus grande précision de travail.
- Tapis d'entraînement en fonte sphéroïdale roulant sur glissières en rexilon graissées automatiquement.
- Possibilité de régler l'alignement de l'introduction avec la guide latérale.
- Une simplicité extrême d'emploi pour l'opérateur avec toutes les commandes en position idéale.
- Machine conforme aux normes CE.

DONNEES TECHNIQUES

| | | |
|---|-------------------------|-----------|
| Hauteur maxi. de coupe | mm | 95 |
| Distance maxi. de la première à la dernière lame | mm | 220 |
| Puissance moteur arbre lames | CV max. 30 - kW max. 22 | |
| Largeur tapis d'entraînement | mm | 260 |
| Longueur mini. planches à couper | mm | 450 |
| Largeur maxi. passage planches | mm | 460 |
| Diamètre maxi. des lames | mm | 300 |
| Diamètre mini. des lames | mm | 200 |
| Diamètre arbre porte-lames | mm | 60 |
| Vitesse de l'arbre lames | tours/min. | 4600 |
| Puissance moteur d'entraînement | CV | 0,8-1 |
| Vitesse d'entraînement variable avec variateur de fréquence | m/1' | de 4 à 36 |
| Distance de la colonne au centre du tapis | mm | 270 |
| Diamètre prise d'aspiration | mm | 180 |
| Hauteur plan de travail | mm | 750 |
| Largeur plan de travail | mm | 560 |
| Longueur plan de travail | mm | 1430 |
| Dimensions d'encombrement: | | |
| Hauteur | mm | 1320 |
| Largeur | mm | 1520 |
| Longueur | mm | 1830 |
| Poids de la machine (accessoires compris) environ | Kg approx. | 1480 |

Note: les données techniques, les caractéristiques, les illustrations et les poids n'engagent pas le constructeur qui peut les modifier à n'importe quel moment.

EINWELLIGE VIELBLATTKREISÄGE

Starke Struktur aus zweckmäßig geformter Verbundstahl, die eine hohe Standsicherheit auch unter den schwersten Arbeitsbedingungen gewährleistet.

- Höchste Arbeitspräzision.
- Sphärogussvorschubkette, die auf automatisch geschmierten Rexilon Führungen läuft.
- Mögliche Einfuhreinstellung mit der Seitenführung.
- Besonders leichte Handhabung für den Betreiber der Maschine, dank der idealen Positionierung der Steuertafel.
- Die Maschine entspricht den CE-Vorschriften.

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|---|-------------------------|-------|
| Max. Schnittöhe | mm | 95 |
| Max. Abstand zwischen den beiden äußersten Sägeblättern | mm | 220 |
| Sägeblättermotorleistung | PS max. 30 - kW max. 22 | |
| Vorschubkettenbreite | mm | 260 |
| Min. Brettlänge | mm | 450 |
| Max. Durchgangsbreite | mm | 460 |
| Max. Sägeblattdurchmesser | mm | 300 |
| Min. Sägeblattdurchmesser | mm | 200 |
| Sägeblattbohrung | mm | 60 |
| Sägewellengeschwindigkeit | U.p.M. | 4600 |
| Vorschubmotorleistung | PS | 0,8-1 |
| Verstellbare Vorschubgeschwindigkeit | m/min. von 4 bis 36 | |
| Abstand zwischen Säule und Kettenmitte | mm | 270 |
| Durchmesser der Absaugöffnungen | mm | 180 |
| Arbeitsischhöhe | mm | 750 |
| Arbeitsischbreite | mm | 560 |
| Arbeitsischlänge | mm | 1430 |
| Ausmasse der Maschine: | | |
| Höhe | mm | 1320 |
| Breite | mm | 1520 |
| Länge | mm | 1830 |
| Gewicht der Maschine mit Zubehörteilen, ca. | Kg | 1480 |

Anmerkung: technische Daten und Merkmale, Zeichnungen und Gewicht sind unverbindlich. Wir behalten uns das Recht vor, die vom Hersteller als zweckmäßig betrachteten Änderungen vorzunehmen.

SIERRA CIRCULAR MULTIHOJAS MONOARBOLE

Una compacta estructura de acero compuesto, garantiza la máxima estabilidad aun en condiciones de trabajo particularmente pesadas.

- Máxima precisión de trabajo.
- Tapete de avance de fundición esferoidal, que se desliza sobre guías de rexilon y lubricadas automáticamente.
- Posibilidad de regular la alineación de la introducción con la guía lateral.
- Notable sencillez de maniobra para el operador en función de la ubicación ideal de los mandos.
- Máquina conforme a las normas CE.

DATOS TECNICOS

| | | |
|---|-------------------------|-----------|
| Altura máxima de corte | mm | 95 |
| Distancia máxima de la primera e la ultima hojas | mm | 220 |
| Potencia motore árbol porta hojas | HP max. 30 - kW max. 22 | |
| Ancho del tapete de avance | mm | 260 |
| Longitud mínima de la tabla a cortar | mm | 450 |
| Ancho máximo del paso de las tablas | mm | 460 |
| Diametro máximo de las hojas | mm | 300 |
| Diametro mínimo de las hojas | mm | 200 |
| Diametro árbol porta-hojas | mm | 60 |
| Velocidad del árbol porta-hojas | r.p.m. | 4600 |
| Potencia del motor de avance | HP | 0,8-1 |
| Velocidad variable de avance con variador de frecuencia | mt/1' | de 4 a 36 |
| Distancia de la columna al centro del tapete | mm | 270 |
| Diametro toma de aspiración | mm | 180 |
| Altura del plano de trabajo | mm | 750 |
| Ancho del plano de trabajo | mm | 560 |
| Longitud del plano de trabajo | mm | 1430 |
| Dimensiones de la máquina: | | |
| Altura | mm | 1320 |
| Ancho | mm | 1520 |
| Longitud | mm | 1830 |
| Peso de la máquina con accesorios | Kg | 1480 |

Nota: los datos técnicos, características y las ilustraciones y peso no implican compromiso para el fabricante, quien se reserva el derecho de aportar modificaciones a su juicio exclusivo.





OGAM

WOOD WORKING MACHINERIES



PO-320
SOUNDPROOF

MULTILAME MONOALBERO INSONORIZZATA
SINGLE SHAFT MULTI-BLADES MACHINE



PO-320

SOUNDPROOF

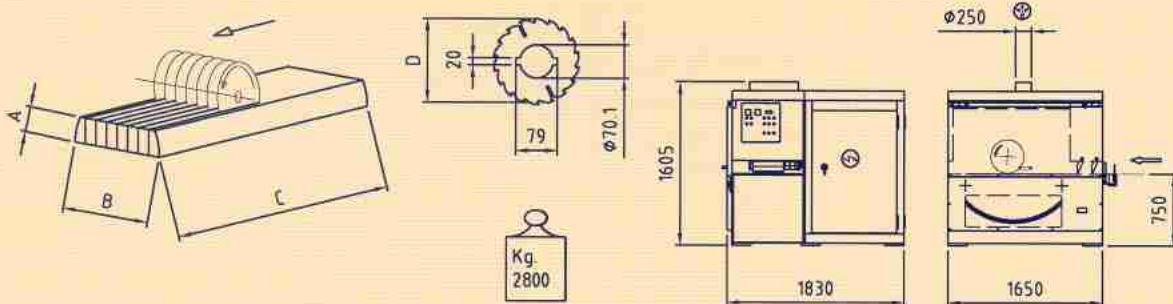
MULTILAME MONOALBERO INSONORIZZATA *SINGLE SHAFT MULTI-BLADES MACHINE*



- Regolazione dell'albero porta lame, con sistema elettronico a controllo programmato, in base al diametro delle lame.
- Sistema elettronico di regolazione dell'altezza del gruppo compressore.
- Controllo elettronico dell'avanzamento.

- *Adjustment of sawblades holder shaft, with electronic control system, programmed according to sawblade diameter.*
- *Electronic system for pressing group height adjustment.*
- *Electronic feed control.*





| DISEGNO DRAFT | DESCRIZIONE DESCRIPTION | PO-320 |
|------------------|---|----------------------------------|
| A | Altezza massima di taglio mm. <i>Max cutting height mm.</i> | 120 |
| | Distanza massima tra le lame mm. <i>Max distance between outside saw blades mm.</i> | 320 |
| | Larghezza tappeto di avanzamento mm. <i>Feed chain width mm.</i> | 320 |
| C | Lunghezza min. tavole da tagliare mm. <i>Min lenght of boards mm.</i> | 630 |
| | Lunghezza min. tavole da tagliare in continuo mm. <i>Min lenght of boards in continuos mm.</i> | 500 |
| B | Larghezza max di passaggio tavole mm. <i>Max feeding width mm.</i> | 550 |
| D | Diametro max delle lame mm. <i>Max saw blade diameter mm.</i> | 370 |
| | Diametro minimo delle lame mm. <i>Min. saw blade diameter mm.</i> | 250 |
| | Diametro foro delle lame mm. <i>Saw arbor diameter mm.</i> | 70 |
| | Velocità albero portalame r.p.m. <i>Saw arbor speed r.p.m.</i> | 3.700 |
| | Potenza motore avanzamento <i>Feed motor power</i> | HP 2 Kw. 1,5 |
| | Velocità variabile d'avanzamento con variatore di frequenza M/min <i>Variable feed speed with frequency variator M/min</i> | 5-30 |
| | Potenza motore sollevamento automatico pressore <i>Motor power to automatically lift pressing unit</i> | HP 0,25 Kw 0,18 |
| | Potenza motore lama <i>Sawblade motor power</i> | HP 30/40/50/60 Kw 22/30/36/44 |
| | Diametro bocca aspirazione mm. <i>Suction manifold diameter mm.</i> | 300 |
| | Portata bocca aspirazione M^3/h <i>Capacity suction manifold M^3/h</i> | 8.000 |
| | Peso della macchina completa di accessori kg. <i>Weight of machine complete with accessories kg.</i> | 2.800 |

I dati sono indicativi e non impegnativi. The given data are approximative and not binding.