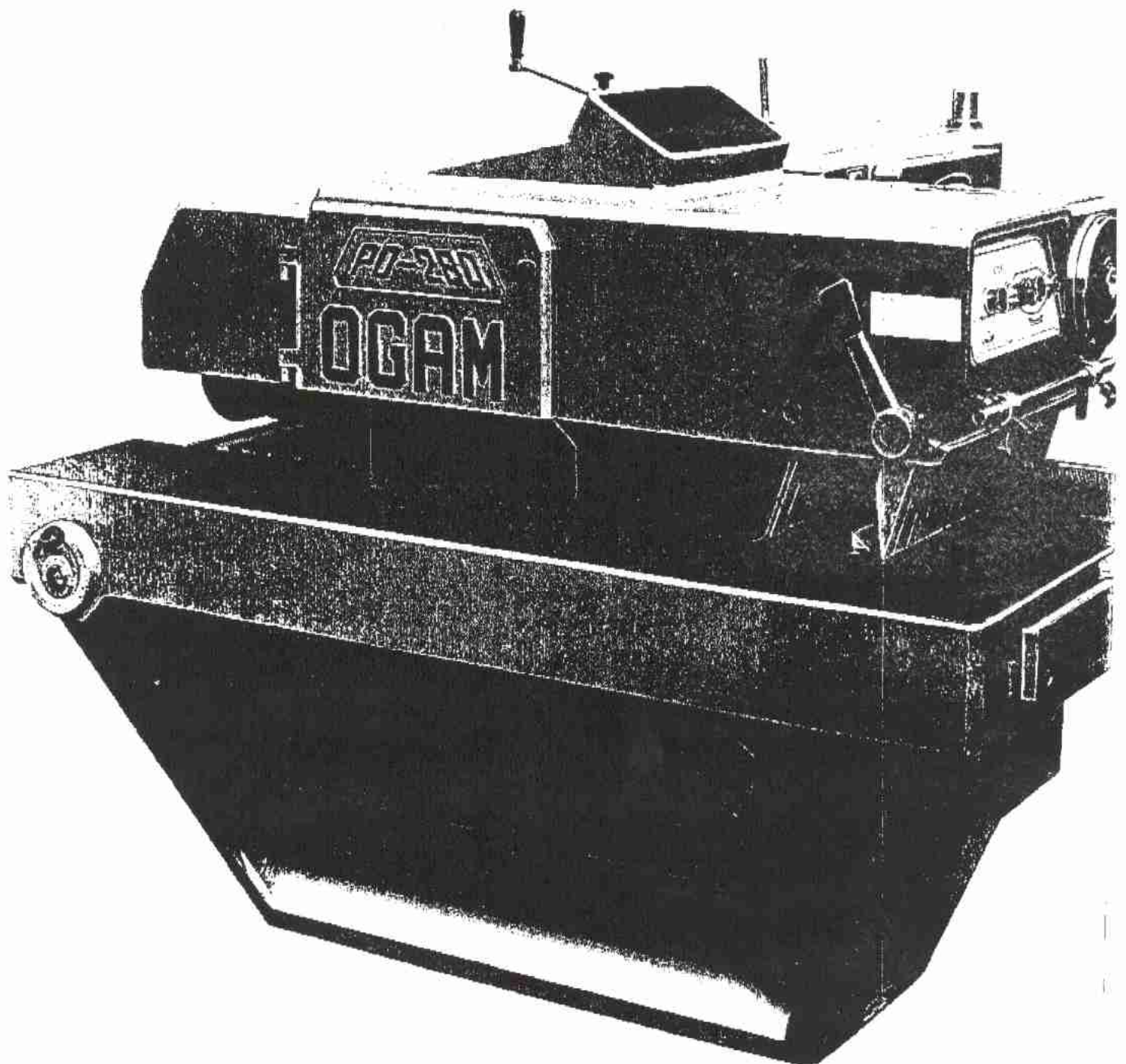
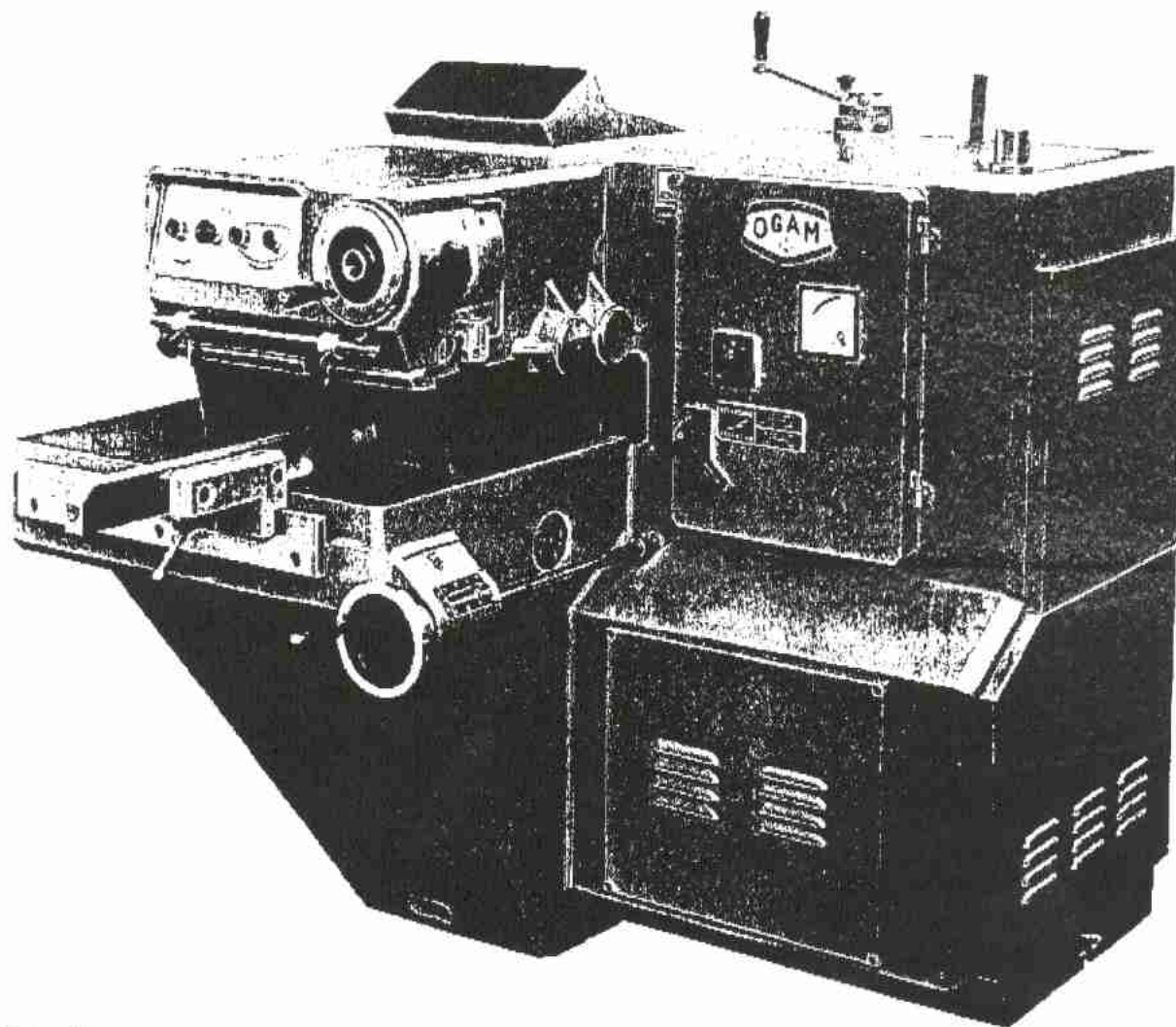


# sega circolare multilame automatica PO 280







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

**Massima precisione di lavoro**, con il tappeto di avanzamento in ghiera sferoidale scorrevole su guide in rexlon 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 telesalvamotore stella-triangolo automatico racchiuso in apposita cassetta stagna.

**Massima sicurezza per l'operatore**, con un adeguato numero di protezioni frontali 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 lama	HP 30-40-50
Larghezza tappeto di avanzamento	mm 300
Lunghezza minima tavola da tagliare	mm 500
Diametro massimo delle lame	mm 350
Diametro minimo delle lame	mm 220
Diametro albero porta lame	mm 70
Numero giri al minuto-albero lame	giri 3200
Potenza motore avanzamento	HP 0,8-1/1-1,5
Velocità di avanzamento variabile da 5 a 36 metri	
Distanza dalla colonna al centro del tappeto	mm 980
Misura esterna grossa aspirazione	mm 345-180
Altezza piano di lavoro	mm 760
Larghezza pieno di lavoro	mm 750
Lunghezza piano di lavoro	mm 1540
Ingombro macchina	
Altezza	mm 1400
Lunghezza	mm 1950
Larghezza	mm 1450
Peso della macchina completa di accessori	circa Kg 1750

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. 100.

Nota: Dei tecnici, caratteristiche, illustrazioni e pesi non sono impegnati. È fatto riserva di apportare modifiche ad esclusivo giudizio del fabbricante.





## DELIGNEUSE AUTOMATIQUE SCIE CIRCULAIRE MULTILAMES MODELE "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.

La groupe presseur a des dimensions remarquables et renferme trois rouleaux et un presseur 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 fermé 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
Distance maximum de la première à la dernière lame	mm 280
Puissance moteur arbre axes	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	
Distance de la colonne au centre de tapis	mm 360
Dimensions extérieure prise d'aspiration	mm 345x180
Hauteur de plan de travail	mm 780
Largeur de plan de travail	mm 750
Longueur de plan de travail	mm 1540
Dimensions d'encombrement:	
Hauteur	mm 1400
Longueur	mm 1850
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 contenus dans ce dépliant s'entendent à titre indicatif et non engageants. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer au moment le plus favorable toute modification jugée utile selon les exigences des circonstances.

## 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 cast iron, 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.

Practical 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 1850
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 themselves the right to effect at anytime whatsoever modification according to circumstances.

## SIERRA CIRCULAR AUTOMÁTICA 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 tapis de avance de hierro colado asferoidal corriente sobre carriles de rexilon y lubricado automáticamente.

El grupo de presión de dimensiones considerables encerra 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 do tapis.

Grandísima facilidad de maniobra, con todos los aparatos 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 nombre 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 canalizador lateral.

Mandos a baja tensión.

### DATOS TÉCNICOS

Grueso máximo de corte	mm 110-120
Distancia máxima de la primera a la última sierra	mm 280
Capacidad motor árbol sierras	HP 30-40-50
Ancho del tapis 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 árbol portasierras	mm 70
Número vueltas por minuto del árbol sierras	vueltas 4200
Capacidad del motor de avance	HP 0,8-1/1-1,5
Velocidad de avance variable de 5 a 36 metros al minuto	
Distancia de la columna al centro del tapis	mm 360
Medida exterior toma de aspiración	mm 345x180
Altura del plano de trabajo	mm 780
Ancho del plano de trabajo	mm 750
Largo del plano de trabajo	mm 1540
Dimensiones de la máquina:	
Altura	mm 1400
Largo	mm 1850
Ancho	mm 1450
Peso de la máquina (accesorios incluidos)	Kg. 1750

A pedido se puede aplicar el dispositivo para cortar tablitas 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.

Note - Los datos técnicos, las características, las ilustraciones y los pesos no vinculan al fabricante que se reserva el derecho de efectuar todas las modificaciones oportunas a su buen juicio.

## AUTOMATISCHE VIELBLATTERKREISSÄGE "PO 280"



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

Höchste Arbeitspräzision mit der Vorschubkette in Sphäroguss, Laufschienen 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 Kraftübersetzung mit Spezialriemen und höchster Leistungsfähigkeit der Vorschubkette.

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

Höchste Sicherheit für den Bedenenden mit einer angemessenen Zahl von Frontal- und Seitenschutzvorrichtungen, die von der Spanngruppe zur Arbeitsfläche herabfallen lässt.

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

Niederspannungsknöpfe

### TECHNISCHE DATEN

Maximale Schnitthöhe	mm 110-120
Maximale Entfernung von ersten zum letzten Sägeblatt	mm 280
Sägeblattwellen-Motor	PS 30-40-50
Vorschubkettbreite	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 360
Außenmasse der Absaugvorrichtung	mm 345x180
Höhe der Arbeitsfläche	mm 780
Breite der Arbeitsfläche	mm 750
Länge der Arbeitsfläche	mm 1540
Außenmasse 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 Kurzleiten ausgerüstet werden, minimale Länge mm 300 bei einer Höhe von mm 70.

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

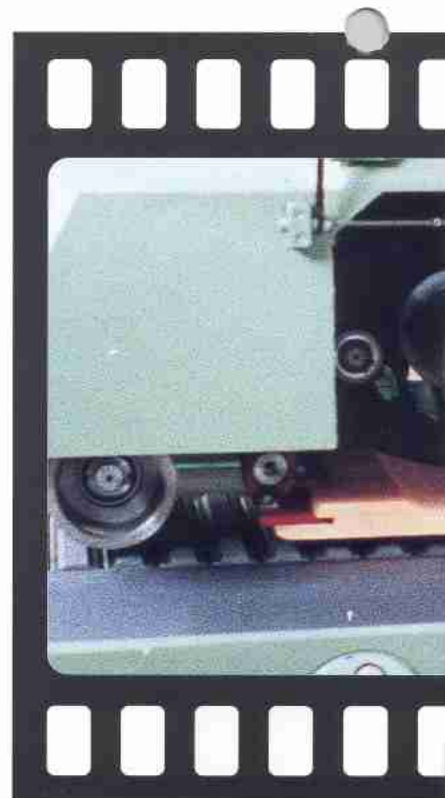
Anmerkung - Die technischen Daten, Maximalmaße, Beschreibungen und Gewichte sind nicht verbindlich wegen eventuellen Konstruktionsänderungen.



Storti s.r.l. - Via Bassa di Casalmaggiare, 7 - 26045 Motta Baluffi (Cr) - Tel. 0375/310324 r.a. - Fax 0375/310329  
www.storti.it - info@storti.it

Stabilimento e uffici commerciali.





# 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 portalamo	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.

## EINWELIGE VIELBLATTKREISSÄGE

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 Einfuhrerstellung 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
Arbeitstischhöhe	mm	750
Arbeitstischbreite	mm	560
Arbeitstischlänge	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.

## 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 maxi. 30 - kW maxi. 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

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

## SIERRA CIRCULAR MULTIHOJAS MONOARBOL

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 gujas de rexilon y lubricadas automáticamente.
- Posibilidad de regular la alineación de la introducción con la guja 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 última hojas	mm	220
Potencia motore árbol porta hojas	HP maxi. 30 - kW maxi. 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
Diámetro 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.



MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO  
WOODWORKING MACHINERY

Storti S.p.A. - Via Francesco Dioli, 11 - 26045 Motta Baluffi (CR)  
Tel. ++39/0375/310328 - Fax ++39/0375/310329  
Internet: <http://www.ogam.com> - E-mail: [info@ogam.com](mailto:info@ogam.com)



# 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

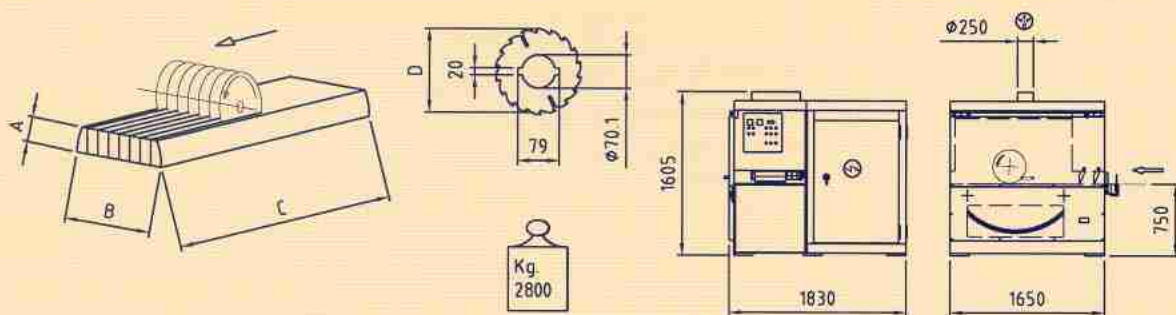


- Regolazione dell'albero porta lame, con sistema elettronico a controllo programmato, in base al diametro delle lame.
- Sistema elettronico di regolazione dell'altezza del gruppo compressore.
- Controllo elettronico dell'avanzamento.

- *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 <i>DRAFT</i>	DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>	<b>PO-320</b>
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 portalamme 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 <sup>3</sup> /h <i>Capacity suction manifold M<sup>3</sup>/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.*



# OGAM

WOOD WORKING MACHINERIES

STORTI s.p.a. 26045 Motta Baluffi - Cremona, Italy.

Via F. Dioli, 11 - Tel. + 39 0375 310324 - Fax + 39 0375 310329

www.storti.it - info@storti.it