

DI ASTAR SUPER

Telaio diamantato moderno con posizione del blocco fisso, di struttura molto robusta che può montare da 72 a 80 lame e raggiungere velocità di taglio fino a 40 cm/h. Costruito in un grandissimo numero di esemplari ha riscosso un successo lusinghiero presso tutti gli utilizzatori per le sue doti di semplicità e di massima sicurezza.

Modern diamond gang saw with fixed block position and steady structure that allows it to fit from 72 to 80 blades and to reach a down feed of 40 cm/h. This gang saw has been manufactured in various of models and has won an alluring success by the end users for its simplicity and highest security.

Chassis diamanté moderne avec position du bloc fixe et structure très robuste qui peut monter de 72 à 80 lames et atteindre une vitesse de coupe jusqu'à 40 cm/heure. Ce chassis a été construit dans un grand nombre d'exemplaires et a obtenu un succès bien satisfaisant chez les usagers pour ses qualités de simplicité et grande sécurité.

Telar diamantado moderno con posición del bloque fijo, de estructura robusta, que puede montar de 72 a 80 sierras y conseguir una velocidad de corte de hasta 40 cm/h. Fabricadas en gran número de ejemplares han sido aceptadas por sus usuarios con gran satisfacción por sus dotes de simplicidad y de máxima seguridad.

principali caratteristiche:

- colonne di grande dimensione in acciaio fornite di doppia protezione a labirinto contro polvere e nebulizzazione;
- gruppi di scorrimento verticale comportanti un sistema di guida sulle colonne, tale da garantire totale assenza di giochi con l'impiego di materiali di scorrimento sintetici, antiusura ed antifrizione;
- quadrilatero di collegamento tra i quattro gruppi di scorrimento in robusto profilato elettrosaldato. Tale struttura assicura la massima rigidità del sistema di movimento del quadro portalamme;
- quadro portalamme a struttura indeformabile di acciaio;
- centralina di lubrificazione delle guide sulle colonne e della vite-chiocciola con elettropompa temporizzata.
- Lubrificazione ad intervalli regolabili con spia di allarme incorporata e blocco di sequenza;
- gruppi di scorrimento orizzontale totalmente protetti dall'acqua a mezzo labirinto e costruiti da ruote a pieno riempimento di rulli e da guide piane in acciaio legato. Registrazione meccanica ad eccentrico di assoluta sicurezza e precisione. Lubrificazione in bagno d'olio senza ausilio di pompa;
- sistema di cala automatico con lettura controllo micrometrici della velocità di taglio;
- attacco biella-portalamme realizzato con due silentbloc laterali e cuscinetto a rulli ammortizzanti per aggancio centrale. Tale sistema garantisce assenza totale di torsioni e vibrazioni ed un cinematismo globale più equilibrato;
- asse di batteria in acciaio C40, montato su cuscinetti a doppi rulli oscillanti;
- bottone (pivot) di manovella montato con sistema di calettamento di estrema precisione ed affidabilità che consente altresì rapide sostituzioni;
- motore principale di batteria di HP 125;
- impianto elettrico completo dei controlli di sicurezza;
- perfetta e costante tensione delle lame assicurata da un dispositivo idraulico di particolare efficacia e sicurezza.
- Tensione meccanica disponibile.

main features:

- giant steel pillars with double labyrinth protection against dust and nebulization; vertical sliding groups with new designed pillar guides for a total absence of sideshakes, employing anti-wear and antifriction synthetic sliding materials;
- quadrilateral connection between the four sliding groups with electro-welded shapes. This structure guarantees stiffness to the movement of the blade-frame;
- shape retaining steel structure, of the blade frame;
- centralized lubrication of pillar slides and long screws by an electro-pump at temporized intervals with warning light and sequence block;
- horizontal sliding groups, totally protected against water by efficient labyrinth, made by filled rollers and steel plane guides alloyed. Best accuracy eccentric adjustment. Oil lubrication without use of a pump;
- micrometric, automatic down feed remote control system;
- connection from pushing rod to blade frame with 2 side silentblocks and 1 shock absorber rollerbearing: This system avoids any torsional moment and vibrations and allows a global and more balanced kinematic;
- C 40 steel drive unit shaft on double range oscillating rollerbearings;
- eccentric shaft with exact reliable keying allowing for a fast replacement;
- main motor HP 125;
- electric plant equipped with safety devices;
- exact and constant tension of the blades given by a particular efficient hydraulic device.
- Mechanical tension available.

caractéristiques principales:

- colonnes de grandes dimensions en acier avec double protection a labyrinthe contre poussière et pulvérisation;
- groupes de glissement vertical avec nouveau système de guide sur les colonnes pour garantir absence totale de jeu avec l'utilisation de coulisses synthétiques anti-usure et antifriction;
- quadrilatère d'assemblage entre les quatre groupes de glissement avec profils électrosoudés. Cette structure donne le maximum de rigidité au mouvement du cadre porte lames;
- cadre porte lames avec structure indéformable en acier;
- distributeur de lubrification des guides sur les colonnes et des vis avec électropompe temporisée; lubrification a intervalles réglables, avec témoin d'alarme incorporé et bloc de séquence;
- groupes de glissement horizontale protégés contre l'eau par labyrinthe, avec roues plaines et guides plates en acier lié.
- Rattrapage mécanique par excentrique absolument sûr. Lubrification en bain d'huile sans aide de pompe;
- dispositif de descente de travail avec lecture et contrôle micrométriques de la vitesse de coupe;
- attelage entre bielle et cadre porte lames réalisé par 2 silentblocs latéraux et 1 roulement central, amortissant d'accrochement. Ce système garanti absence totale de torsions et vibrations ainsi que un cinématisme global plus équilibré;
- axe de manège en acier C. 40 sur paliers à doubles rouleaux basculants;
- bouton de manivelle (pivot) fixé avec joint très précis et sûr qui permet des remplacements rapides;
- moteur principal de manège 125 HP;
- Installation électrique équipée avec contrôles de sécurité;
- parfaite et constante tension des lames assurée par un dispositif hydraulique particulièrement efficace.
- Tension mécanique disponible

características principales:

- columnas de gran dimensión de acero construidas con doble protección tipo laberinto contra polvo y nebulizaciones;
- grupo de corrimiento vertical compuesto de un sistema de guía sobre las columnas, para garantizar la total ausencia de juegos, con el empleo de materiales de corrimiento sintéticos antidesgaste y antifriction;
- cuadrilatero de union entre los cuatro grupos de corrimiento de robusto perfilado electrosoldado. Esta estructura asegura la maxima rigidez del sistema de movimiento del cuadro portasierras;
- cuadro portasierras de estructura indeformable de acero;
- central de lubricacion de las guias sobre las columnas y del tornillo/rosca con electrobomba temporizada. Lubrificacion a intervalos regulables con espia de alarma incorporada y bloque de secuencia;
- grupos de corrimiento horizontal totalmente protegidos del agua por medio de laberinto y contruidos con rueda con rulleno de rodillos y de guias planas de acero legado. Registros mecanicas a exéntrico de absoluta seguridad y precision. Lubrificacion en baño de aceite sin el auxilio de bomba;
- sistema de bajada automatico con lectura control micrometrica de la velocidad de corte;
- ataque biela-portasierras realizado con dos silentblocs laterales y cojinete con rodillos amortizantes para enganche central. Este sistema garantiza la ausencia total de torsiones y vibraciones y un cinematismo global mas equilibrado;
- eje de bateria en acero C 40 montado sobre cojinetes de dobles rodillos oscilantes;
- boton de manivela montado con sistema de calentamiento de estrema precision y fiabilidad que permite del mismo modo sustituciones rapidas;
- motor principal de bateria de HP 125;
- Instalacion electrica provista completamente con controles de seguridad;
- perfecta y constante tension de las sierras asegurada por un dispositivo hidraulico de particular eficacia y seguridad.
- Tension mecanica a pedido.

MACCHINE PER
MARMO PIETRE GRANITI

MACHINES FOR
MARBLE STONE GRANITE

GIORGINI MAGGI mmg s.r.l.

FONDATA NEL 1865

Via Provinciale Vallecchia, 332
55045 Pietrasanta - Italy
tel. +39 0584 757075
fax +39 0584 756996
info@giorginimaggi.it
www.giorginimaggi.it

MACHINES POUR
MARBRE PIERRE GRANIT

MAQUINAS PARA MARMOL
PIEDRAS Y GRANITOS



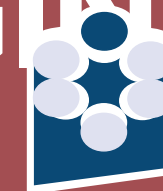
Le descrizioni e le caratteristiche, nonché i disegni e le illustrazioni, non sono impegnativi in conseguenza del continuo aggiornamento delle nostre costruzioni. La ditta costruttrice si riserva di effettuare in qualunque momento e senza preavviso le modifiche che riterrà opportune.

Owing to the constant updating of our designs, descriptions and technical data shown in our drawings and folders are not binding. Possible alterations deemed by the makers as convenient will be effected at any time without previous notice.

En conséquence de la constante mise à jour des constructions, les descriptions et les caractéristiques, ainsi que les dessins et les illustrations n'engagent pas le constructeur, qui se réserve le droit d'effectuer en tout moment et sans aucun préavis les modifications qui seront jugées opportunes.

Las descripciones y las características, así como los diseños y las ilustraciones no son obligatorias, a consecuencia de la continua evolución de nuestras construcciones. La firma constructora se reserva de efectuar en cualquier momento y sin previo aviso las modificaciones que crea oportunas.

GIORGINIMAGGI



DI ASTAR SUPER



MISURE D'INGOMBRO:

- Lunghezza cm. 1656/1676
- Larghezza cm. 475/495
- Altezza cm. 438
- Peso macchina ton. 49/51

OVERALL DIMENSIONS:

- Length cm. 1656/1676
- Width cm. 475/495
- Height cm. 438
- Machine weight ton. 49/51

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT:

- Longueur cm. 1656/1676
- Largeur cm. 475/495
- Hauteur cm. 438
- Poids machine ton. 49/51

MEDIDAS DE COLOCACIÓN:

- Ancho cm. 1656/1676
- Largo cm. 475/495
- Alto cm. 438
- Peso de la máquina ton 49/51

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Altezza cm. 210
- Lunghezza 300/320
- Larghezza cm. 180/200
- N° max. lame 72/80
- Battute min. N. 80
- Corsa lame cm. 60
- Motore batteria HP 125
- Motore cala/salita rapida HP 5,5
- Motore cala lenta HP 1,5
- Cala lenta cm/h 0÷40
- Cala/salita rapida cm/1' 0÷13.3
- Necessità acqua Lit./1' 630/720

TECHNICAL FEATURES:

- Height cm. 210
- Length cm. 300/320
- Width cm. 180/200
- Max. blades number 72/80
- Strokes min. N. 80
- Stroke length cm. 60
- Drive Unit motor HP 125
- Quick lowering/raising motor HP 5,5
- Down feed motor HP 1,5
- Down feed cm/h 0÷40
- Quick lowering/raising cm/1' 0÷13.3
- Water requirement Lit./1' 630/720

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Hauteur cm. 210
- Longueur cm. 300/320
- Largeur cm. 180/200
- N° max. lames 72/80
- Battements min. N. 80
- Course lames cm. 60
- Moteur manège HP 125
- Moteur descente/élévation rapide HP 5,5
- Moteur descente travail HP 1,5
- Descente travail cm/h 0÷40
- Descente/élévation rapide cm/1' 0÷13.3
- Besoin d'eau Lit./1' 630/720

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- Alto cm. 210
- Largo cm. 300/320
- Ancho cm. 180/200
- Max. numero de sierras 72/80
- Golpes min. N. 80
- Recorrido de la sierra cm. 60
- Motor portasierras HP 125
- Motor bajada/subida rapida HP 5,5
- Motor bajada lenta HP 1,5
- Bajada lenta cm/h 0÷40
- Bajada/subida rapida cm/1' 0÷13.3
- Necesidad de agua Lit./1' 630/720