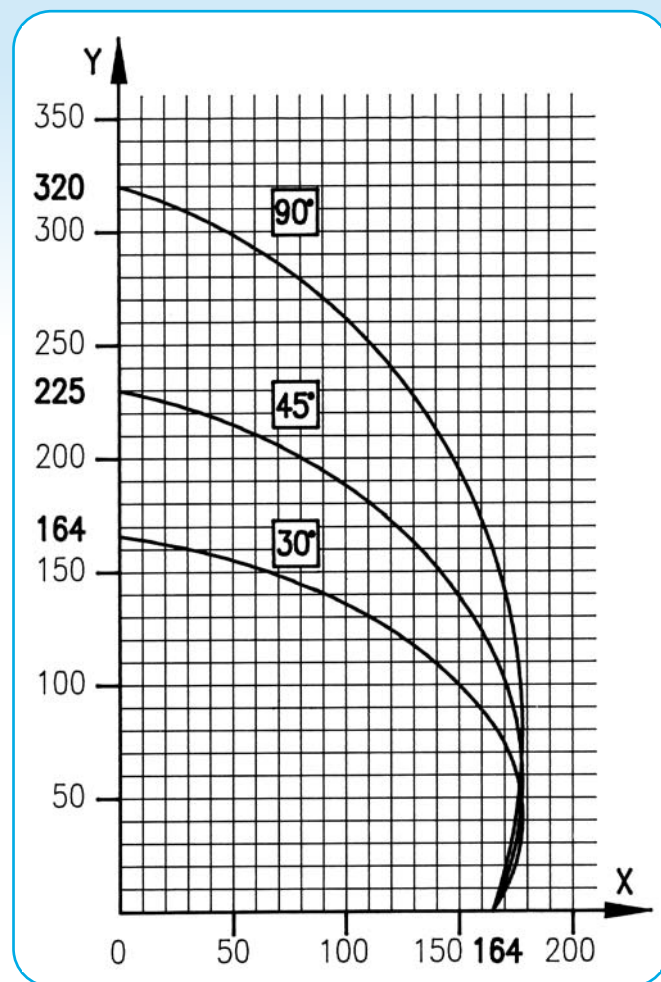


VENUS

LGF

VENUS



TRONCATRICE ELETTRONEUMATICA CON LAMA A SCOMPASA Ø 500 mm.

AUTOMATIC CUTTING OFF MACHINE WITH RECEDING BLADE Ø 500 mm.

MAQUINA DE CORTE AUTOMATICA C/DISCO Ø 500 mm.

TRONÇONNEUSE AUTOMATIQUE A LAME ESCAMOTABLE Ø 500 mm.

TRONZADORA AUTOMATICA CON SIERRA Ø 500 mm.

GEHRUNGSSÄGE MIT SÄGEBLATT Ø 500 mm.



LGF

Via Togliatti, 81
47827 Villa Verucchio (RN) - Italy
Tel. 0541/677315 - Fax 0541/678752
Web site: www.lgf.it
E-mail: info@lgf.it



CARATTERISTICHE TECNICHE

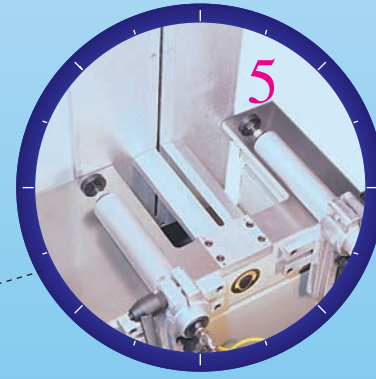
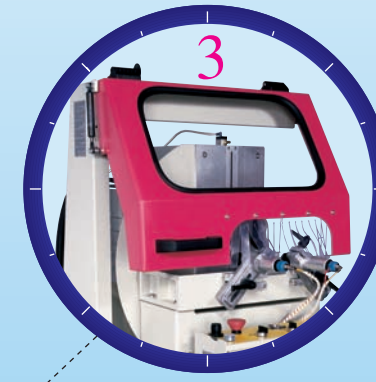
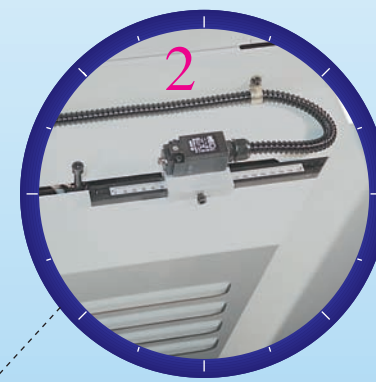
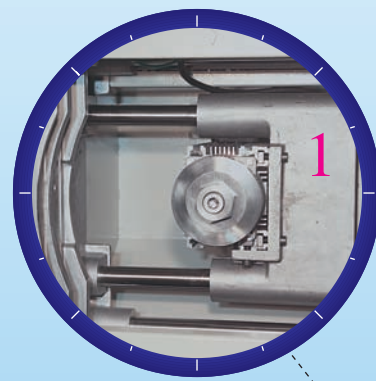
Lama in widia Ø 500 mm
Motore trifase 3HP 2800 giri/min
Diametro albero lama 30 mm
Scorrimento radiale gruppo lama ①
Pressione d'esercizio minima 7 ATM
Regolazione d'uscita lama ②
Ingombro: 760x1400x1550 mm
Peso: 330 kg

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Lama in widia Ø 500 mm
Morse pneumatiche
Lubrificazione automatica
Protezione integrale lama manuale ③
Inclinazione automatica della testa 45°-90°-45°
Possibilità di eseguire tagli intermedi da 30° sx o 30° dx ④
Basetta alluminio intercambiabile ⑤
Filtro d'aria
Pistola aria
Chiavi servizio

A RICHIESTA:

Motore monofase
Lama widia Ø 500 mm
Lama widia Ø 530 mm
Supplemento per montaggio lama Ø 530 mm
Kit morsa verticale



TECHNICAL DATA

T.C.T. saw blade Ø 500 mm
Three-phase motor 3HP 2800 r.p.m.
Blade Shaft diameter 30 mm
Radial sliding of the sawing unit ①
Min. working pressure 7 bar
Blade cut adjustment ②
Overall dimensions: 760x1400x1550 mm
Weight 330 kg

STANDARD EQUIPMENT:

T.C.T. saw blade Ø 500 mm
Pneumatic clamps
Pneumatic spray mist lubrication
Integral protection of the blade ③
Automatic tilting of the head from 45°-90°-45° by switch
Possibility to perform all intermediary angles from 30° left to 30° right ④
Interchangeable cutting base made in aluminum ⑤
Air filter
Air gun
Service spanners

OPTIONALS:

Single phase motor
T.C.T. saw blade Ø 500 mm
T.C.T. saw blade Ø 530 mm
Extra for blade Ø 530 mm
Vertical clamping kit

DADOS TECNICOS

Disco Pastilhado Ø 500 mm
Motor trifasico 3CV 2800 r.p.m.
Veio portadisco Ø 30 mm
Deslizamento radial do disco ①
Fluxo pneumático de 7 bar
Regulação de saída do disco ②
Dimensões exteriores: 760x1400x1550 mm
Peso bruto: 330 kg

EQUIPAMENTO STANDARD:

Disco pastilhado Ø 500 mm
Apertos pneumáticos
Sistema lubrificação automático
Proteção integral do disco ③
Inclinação automática de cabeça a 45°-90°-45°
Possibilidade fazer cortes intermediários 30° dir 30° esq ④
Base de alumínio substituível ⑤
Filtro de ar
Pistola de ar
Chaves de serviço

OPÇÕES:

Motor monofasico
Disco pastilhado Ø 500 mm
Disco pastilhado Ø 530 mm
Modificação por disco Ø 530 mm
Kit aperto vertical

CARACTERISTICAS TECNICAS

Sierra en widia Ø 500 mm
Motor trifasico 3HP 2800 r.p.m.
Diametro del eje de la sierra 30 mm
Deslizamiento radial grupo sierra ①
Presion de trabajo minima 7 Kg/cm.
Regulación de salida de la sierra ②
Dimensiones: 760x1400x1550 mm
Peso: 330 kg

ACCESORIOS INCLUIDOS:

Sierra en widia Ø 500 mm
Mordazas neumáticas
Lubrificación automática
Protección integral de la sierra ③
Inclinación automática del cabezal 45°-90°-45°
Posibilidad de seguir cortando intermedio de 30° izquierda a 30° derecha ④
Pie de aluminio intercambiable ⑤
Filtro de aire
Pistola de aire
Llaves de servicio

OPCIONALES:

Motor monofasico
Sierra en widia Ø 500 mm
Sierra en widia Ø 530 mm
Modificación pro sierra Ø 530
Kit mordaza vertical

DONNEES TECHNIQUES

Lame en carbure Ø 500 mm
Moteur triphase 3CV 2800 T/min.
Diametre arbre porte lame Ø 30 mm
Glissement radial de l'unité de sciage ①
Pression d'exercice 7 Bar
Reglage sortie de la lame ②
Encombrement: 760x1400x1550 mm
Poids: 330 kg

EQUIPEMENT STANDARD:

Lame en carbure Ø 500 mm
Etaux pneumatiques
Dispositif de pulvérisation
Protection totale de la tête ③
Pivotement pneumatique de la tête de 45°-90°-45°
Coupes intermédiaires de 30° gauche jusque'à 30° droite ④
Tablette de coupe en alu interchangeable ⑤
Unité de conditionnement de l'air
Soufflette
Cles de service

EQUIPEMENT SUR DEMANDE:

Moteur monophasé
Lame en carbure de 500 mm
Lame en carbure de 530 mm
Supplément pour adaptation lame de 530 mm
Kit etau vertical

TECHNISCHE DATEN

HM Sägeblatt Ø 500 mm
Drehstrom-motor 3PS 2800 U/min. 220/380 50Hz.
Sägewelle Ø 30 mm
Radial lauf der Sägeaggregat ①
Druckanschluss 7 ATU
Sägeblattausgang Einstellung ②
Abmessungen: 760x1400x1550 mm
Gewicht: 330 kg

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:

HM Sägeblatt Ø 500 mm
Pneumatische Spannung
Sprüheinrichtung
Voll Schutzhäube des Sägeaggregat ③
Vorrichtung für Späneabsaugung
Automatisch Schwenkung Derkopf 45°-90°-45°
Zwischengradeneinstellung von 30° Links bis 30° Rechts ④
Auswechselbare Schnittauflage aus alu ⑤
Wartungseinheit
Ausblaspistole
Bedienungsschlüssel

SONDERZUBEHÖR:

Einphasig motor
HM Sägeblatt Ø 500 mm
HM Sägeblatt Ø 530 mm
Mehraufwand wegen Schnitt mit Sägeblatt Ø 530 mm
Vertikal Werkspannung

VENUS

Le misure ed i pesi sono approssimativi. La Ditta si riserva di apportare le migliorie e modifiche senza alcun preavviso.
Les dimensions et les poids sont approximatifs. La maison peut apporter des améliorations et des modifications sans aucun préavis.
Weights and dimensions of machine, as well as performances, can be changed or modified at any time without notice.
Konstruktions- und Massänderungen bleiben vorbehalten.
A media e o peso são aproximados. A empresa pode modificar sem qualquer aviso.
Las medidas y pesos son aproximados. La empresa se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.