



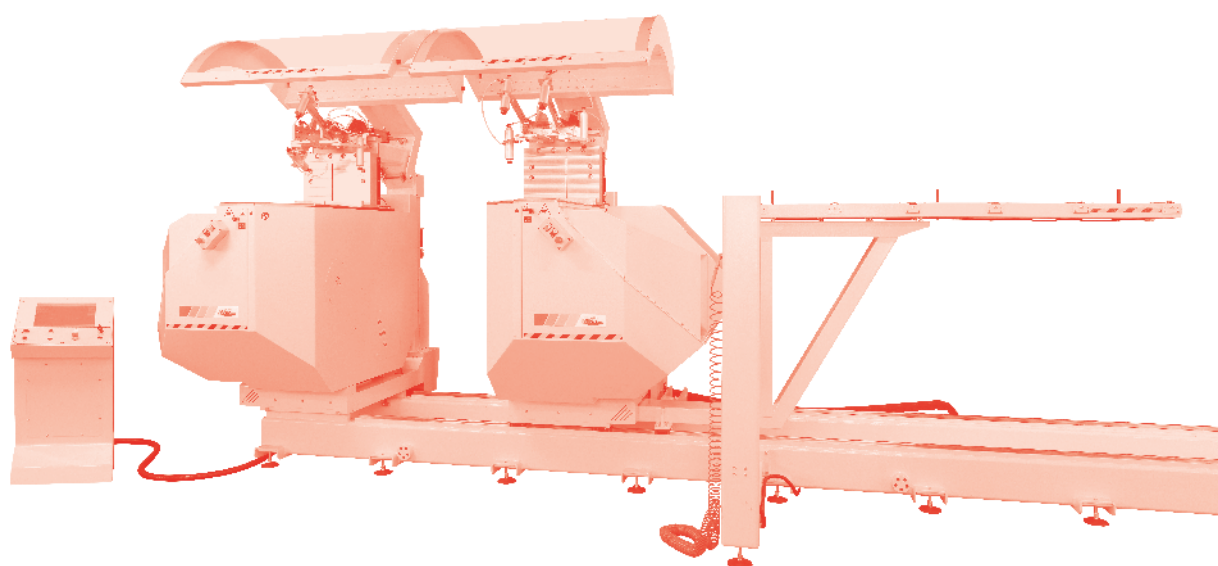
SELECTA 1050

Troncatrice a due teste
Double head cutting off machine
Tronzadora doble cabezale
Doppelgerungssäge
Tronçonneuse à deux têtes
Отрезной станок с двумя головками



SELECTA 1050

La carta vincente
The winning card
La carta para ganar
der Trumpf
La carte gagnante
Залог успеха





Progettazione, produzione e distribuzione di macchine per la lavorazione di Alluminio, PVC, Acciaio e Legno, con soluzioni tecnologicamente avanzate.

Design, manufacture and marketing of machinery for processing Aluminium, PVC, Steel and Wood, using technologically advanced solutions.

Diseño, producción y distribución de maquinaria para la elaboración de Aluminio, PVC, Acero y Madera, con soluciones tecnológicamente avanzadas.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von technologische fortschrittlichen Maschinen zur Bearbeitung von Aluminium, PVC, Stahl und Holz.

Conception, production et distribution de machines pour le traitement de l'aluminium, du PVC, de l'Acier et du Bois, avec des solutions à technologie avancée.

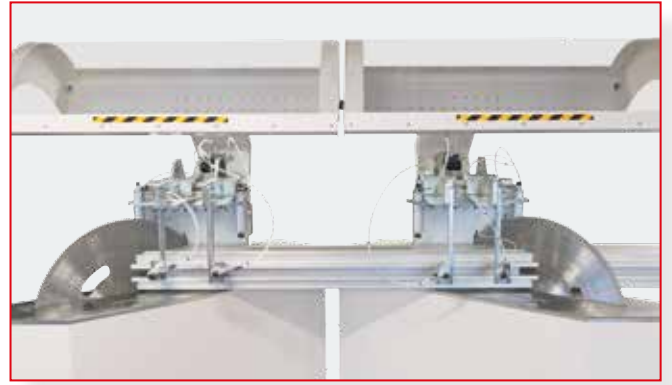
Разработка, выпуск и продажа оборудования для обработки алюминия, ПВХ, стали и древесины с применением передовых технологических решений.

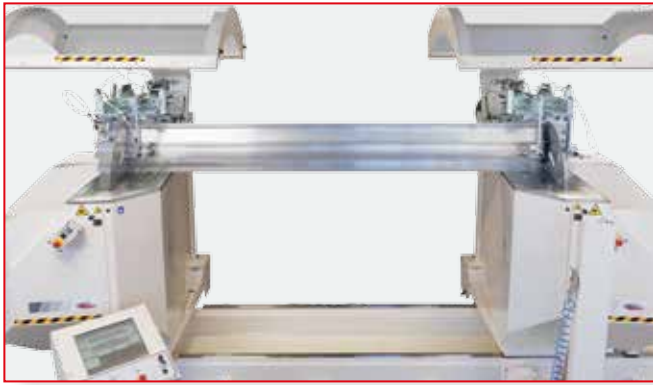


SELECTA 1050

La carta vincente
The winning card
La carta para ganar
der Trumpf
La carte gagnante
Залог успеха





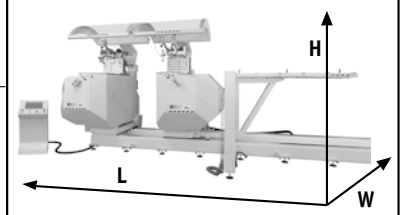


Ingombro - Overall dimensions - Dimensiones - Abmessungen - Emcembrement - Габариты

	L	W	H
6000	10650	2700	3000



Kg 6000



- / Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Le macchine illustrate possono includere equipaggiamenti non compresi nella versione standard. Per ragioni di illustrazione fotografica alcuni gruppi sono sprovvisti di protezione.
- / We reserve the right to make modifications. The illustrated machines may show some units which are not included in the standard version. For photographic reasons some units are without protections.
- / Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. La maquina ilustrada puede tener equipos no incluidos en la version standard. Por razones fotograficas algunos grupos son sin protección.
- / Die technischen Daten sind unverbindlich. Änderungen, die der Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor! Die abgebildete Maschinen können ausgerüstet sein mit Artikeln die nicht in Standard Ausführung enthalten. Aus fotografischen Gründen haben einige Aggregate keine Schutzvorrichtung.
- / Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis. Cette doc peut illustrer des équipements pas compris dans la version standard de la machine. Pour les photos, certains groupes sont sans protecteur.
- / Приведенные в таблице данные являются ориентировочными. Компания ABCD Machinery оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

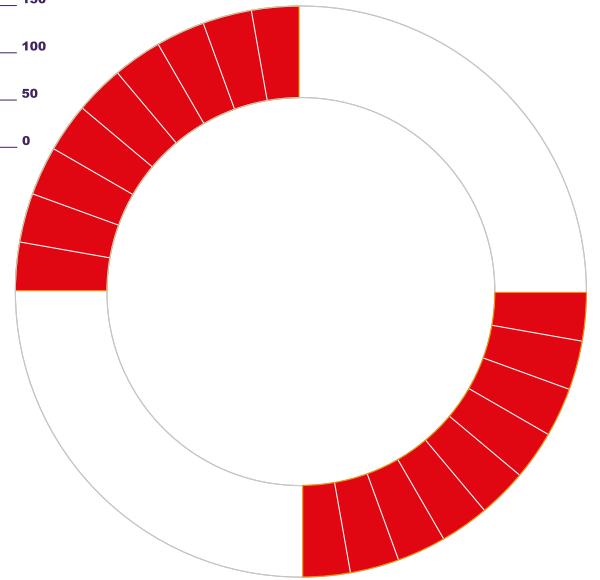
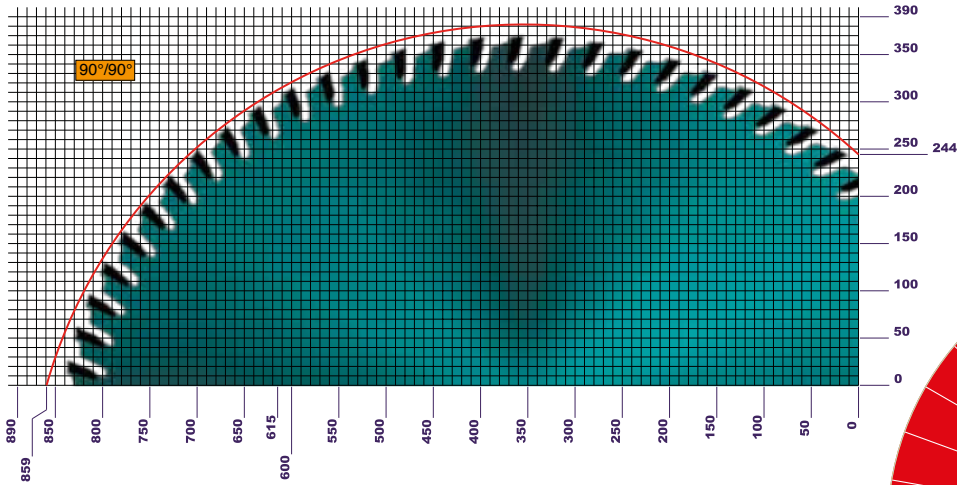
SELECTA 1050

La carta vincente
The winning card
La carta para ganar
der Trumpf
La carte gagnante
Занор уснеха

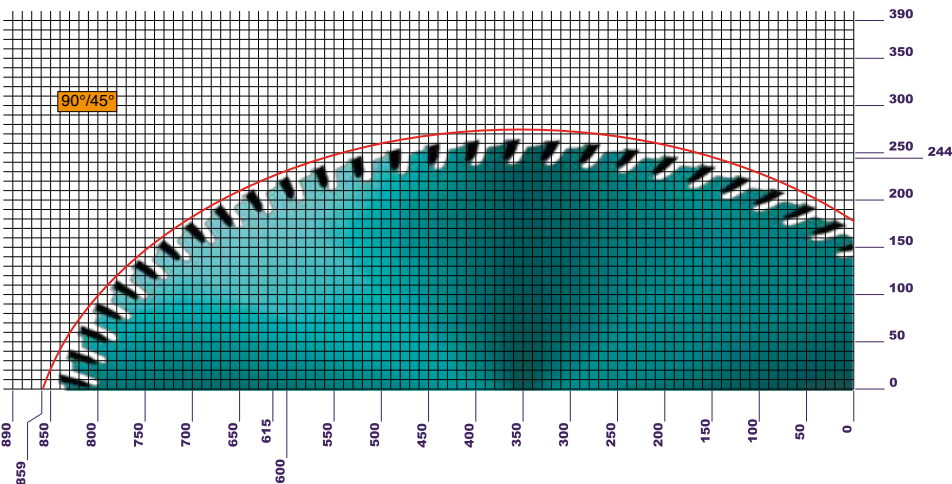




- Rotazione: 90° - Inclinazione: 90°
- Pivoting: 90° - Tilting: 90°
- Rotación: 90° - Inclinación: 90°
- Neigungsbereich: 90° - Schwenkbereich: 90°
- Pivotement: 90° - Inclinaison: 90°
- Поворот: на 90° - Наклон: на 90°

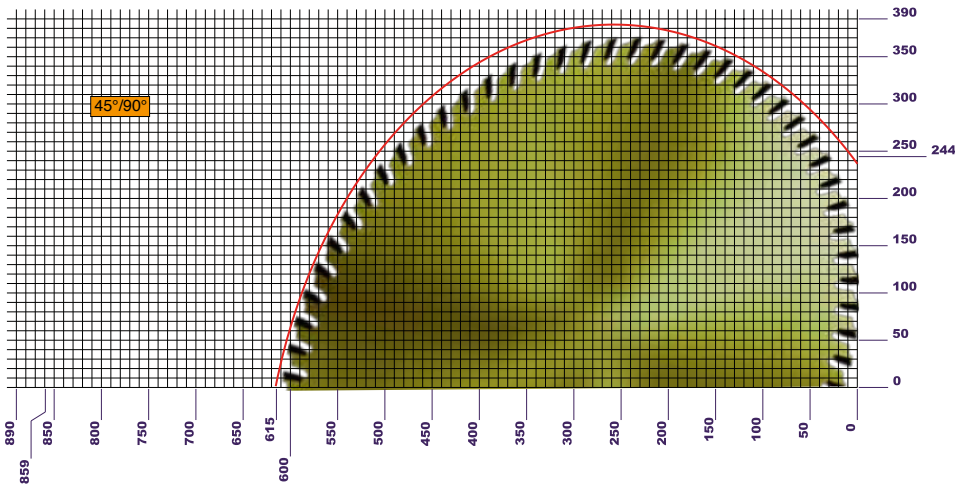


- Rotazione: 90° - Inclinazione: 45°
- Pivoting: 90° - Tilting: 45°
- Rotación: 90° - Inclinación: 45°
- Neigungsbereich: 90° - Schwenkbereich: 45°
- Pivotement: 90° - Inclinaison: 45°
- Поворот: на 90° - Наклон: на 45°





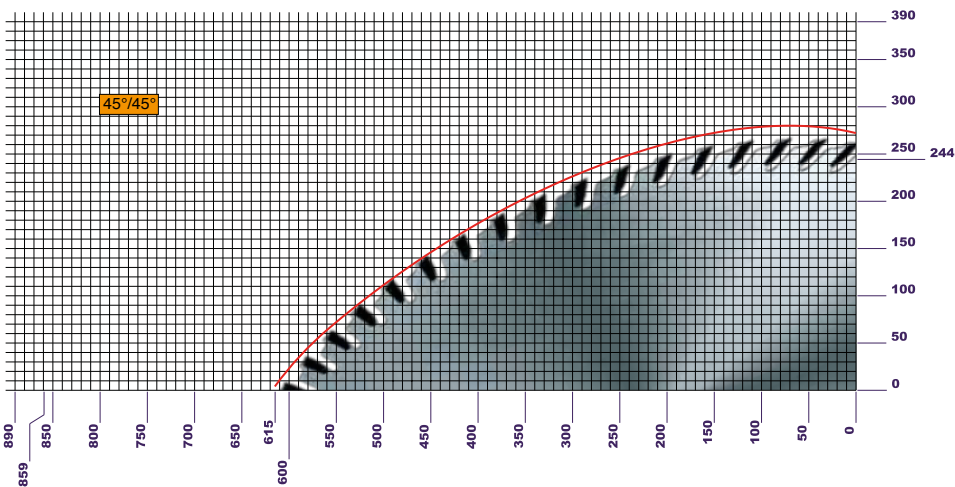
- Rotazione: 45° - Inclinazione: 90°
- Pivoting: 45° - Tilting: 90°
- Rotación: 45° - Inclinación: 90°
- Neigungsbereich: 45° - Schwenkbereich: 90°
- Pivotement: 45° - Inclinaison: 90°
- Поворот: на 45° - Наклон: на 90°



SELECTA 1050



- Rotazione: 45° interna - Inclinazione: 45°
- Pivoting: 45° inwards - Tilting: 45°
- Rotación: 45° interior - Inclinación: 45°
- Neigungsbereich: 45° innen - Schwenkbereich: 45°
- Pivotement: 45° intérieur - Inclinaison: 45°
- Поворот: на 45° внутрь - наклон: на 45°



CARATTERISTICHE TECNICHE

Troncatrice a due teste con controllo numerico con lame ascendenti.

Rotazione ed inclinazione di entrambe le lame per tagli composti.

Movimentazione testa mobile con motore brushless, rotazione teste interna ed esterna 22,5°-90°-135° automatica con motore brushless. Inclinazione interna lame 90°-45°, 2 lame in widia Ø1050mm, potenza motori 15 Kw Cadauno, lubrificazione a microgoccia, protezioni integrali area di taglio con sollevamento/chiusura automatiche, kit morse pneumatici verticali.

Software di gestione della macchina totalmente grafico schermo "touch screen" a colori da 17", grande espansibilità tramite le porte di rete RJ 45 - USB. Collegamento Ethernet di serie per connessione Lan con ufficio o altri programmi gestionali, o collegamenti in linea con macchina a CNC.

Possibilità di teleassistenza.

Lunghezza taglio: 5000/6000mm

Motori lame, trifasi 15 Kw cad.

Diametro lame 1050 mm

Velocità rotazione lame 1300 giri/min

Inclinazione lame: 90°/45° interna e graduazioni intermedie

Rotazione teste interno-esterno 22,5°/90°/135°

Capacità taglio minimo fra due teste (rotazione 90°/90° - inclinazione 45°/45°) 700mm

Pressione esercizio 7 bars

Consumo max aria per ciclo di taglio 194NL

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Memorizzazione illimitata di liste di taglio

introducibile da chiave USB

Gestione tagli sotto misura

Gestione tagli oltre misura

Gestione tagli passo-passo

Rulliera testa mobile

Nr. 4 morse verticali

Predisposizione per tappeto motorizzato evacuazione trucioli

Predisposizione per aspiratore trucioli

Lubrificazione taglio a micro goccia

Kit protezione integrale zona taglio

NR. 2 lame in widia Ø1050mm

Barriera ottica

Rulli scorrimento barra

ACCESSORI A RICHIESTA

Rulliera testa fissa

Nastro motorizzato per evacuazione trucioli

Stampante etichette

Supporto intermedio a scomparsa

Software per collegamento a PC (teleassistenza)

Lama Ø1050mm

Nr. 4 morse orizzontali orientabili

Aspiratore industriale

TECHNICAL DATA

High quality double head cutting off machine with a fixed sawing head on the left and automatic right head movable by numeric control with upstroke blades.

Rotation and tilting of both blades for compound cuts. Brushless motor for the positioning of the movable head. Automatic pivoting inwards/ outwards heads by brushless motor 22,5°-90°-135°. Automatic tilting range inwards of the saw blades 90°-45°, with 2 TCT Saw blades Ø1050mm. Motor power 15 Kw each, lubrication by micro drop with pure oil, full protections, cutting areas with automatic raising/closing safety head, kit vertical pneumatic clamps, software of the machine completely graphical-color display Touch screen video. 17" Wide extension thanks to the gates RJ45-USB. Ethernet connection to the main office or with other programs or connections with other CNC machines.

Possibility of tele-assistance via internet.

Cutting length: 5000/6000mm

Motors blades three phase 15 KW each

Saw blades diam. 1050 mm

Speed revolution saw blades 1300 rpm

Tilting range of saw blades: inwards 90°/45° and intermediate too

Pivoting inwards-outwards heads 22,5°/90°/135°

Minimum cutting between the heads (pivoting 90°/90° -tilting 45°/45°) 700mm

Working pressure 7 bars

Max. air consumption for cutting cycle 194NL

STANDARD EQUIPMENT

Unlimited memorizing of cutting lists via keyboard, USB key

Management expanding capacity of cut on length

Management reducing capacity of cut on length

Autofeed and cut off saw (point to point)

Movable roller table support with vertical stop

4x vertical pneumatic clamps

Electric device for connecting motorized belt conveyor

Electric device for connecting industrial vacuum

Lubrication by micro drop with pure oil

Full protections cutting area

2x TCT Saw Blades Ø1050mm

Light curtain system

Bar's feeding roller

OPTIONALS

Fixed side roller conveyor

Central motorized belt conveyor for swarfs

Label printer

Intermediate support

Software for PC connection (Tele-Assistance)

Blades Ø1050mm

4x adjustable horizontal clamps

Industrial vacuum

CARACTERISTICAS TECNICAS

Tronzadora de doble cabezal con salida ascendente de los discos con control numérico. Rotación y inclinación de los discos para cortes piramidales.

Movimiento del cabezal móvil por medio de motor brushless, rotación cabezas automática interna y externa 22,5°-90°-135° también con motor brushless.

Inclinación interna cabezales 90°-45°, nr. 2 discos de widia de diámetro 1050mm, potencia de los motores 15 kw cada uno, lubricación para el corte a micro gota, protecciones integrales automáticas para su total seguridad, kit de mordazas neumáticas verticales.

Software con pantalla táctil de color de 17", posibilidad de ampliar mediante conexión de puerto RJ 45-USB.

Preparada para conexión con un ordenador externo, mediante USB, red o puerto ,posibilidad de tele asistencia en internet.

Corte Útil: 5000/6000mm.

Motores de los discos trifásico 15 kw.

Diámetro de los discos 1050 mm

Velocidad rotación de los discos 1300 giros/minuto

Inclinación de los discos 90°-45° interna y grados intermedios.

Rotación de los cabezales interior y exterior 22,5°-90°-135°.

Corte mínimo entre cabezales (rotación 90°-90°, inclinación 45°-45°) 700mm.

Presión de trabajo 7 bares.

Consumo de aire por ciclo de corte 194NL.

ACCESORIOS INCLUIDOS

Memoria sin limite de listado de cortes mediante llave USB.

Software para corte mínimo.

Software corte tras medidas.

Software corte paso a paso.

Mesa de rodillos cabezal móvil.

Nr. 4 mordazas verticales.

Preparada para conexión e incorporación de cinta motorizada evacuación de viruta.

Preparada para aspirador virutas.

Lubrificación del corte sistema a micro gota.

Protección integral del corte.

Nr. 2 discos de widia de diámetro 1050mm.

Fotocélula con barrera

Rullo desplazamiento barras

OPCIONALES

Mesa de rodillos cabezal fijo.

Cinta motorizada evacuación de virutas.

Etiquetadora.

Soporte Central neumático.

Software por conexión a PC (tele asistencia)

Discos de widia de 1050mm.

Nr. 4 mordazas horizontales orientables

Aspirador industrial



TECHNISCHE DATEN

5 Achsensteuerung für Schnittlängen, Schwenkwinkel und Neigwinkelpositionierung, Schwenkbereich automatisch nach Innen 90°-45°. Unterflur Doppelgehrungssäge mit numerische Steuerung mit Schwenkung und Neigung der Sägeaggregate für Schifterschnitten.

Motorisierte Verschiebung der rechte Kopf mittel Bürstlose Motor, automatisch Schwenkbereich nach Innen und Außen 22,5°-90°-135°, automatische Neigungsbereich nach Innen 90°-45°, 2x Sägeblätter aus HM Durchmesser 1050 mm., Sägemotoren 15 KW je stck, Feinschmierung, Schutzhaube mit autom. Hebung und Senkung, vertical pneumatische Spanneinrichtung, vollgraphische Software Einführung der Maschine, PC mit Windowsbetriebssystem

17", Farbenbild Display „Touch Screen“, große Erweiterung durch die Netzwerkanschluss Rj45, 10/100Mbit-USB.

Serienmäßige Ethernet Verbindung für LAN Verbindung mit Büro oder andere Führungsprogrammen oder Verbindungen mit andere CNC Werkzeugmaschinen.

Schnittlänge 5000/6000MM

Sägemotoren Je stck 15 KW.

Sägeblätter diam. 1050MM

Sägeblätter Drehzahl 1300 rpm

Schwenkbereich nach Innen und Zwischen-graden 90°/45°

Neigungsbereich nach Innen und Außen 22,5°-90°-135°

Kleinste Schnittlänge bei 90°: 700MM

Kleinste Schnittlänge bei 45°: 700MM

Betriebs Druck 7 bar

Max Druckluftverbrauch je Arbeitsakt: 194NI

MITGELIEFERTESZUBEHÖR

Schnittlisten, die durch USB Schluss eingegeben sind Software Programm für Kapp-und

Überlängenschnitten

Taktschnittprogramm

Mitfahrende Rollenbahn

4x vertikalen pneumatischen Spanneinrichtungen

Vorbereitung für motorisierte Fahrband für Späne

Hochleistungsautomatenschneidmittel

Satz Schutzhauben in Schnittbereich

2x HM Sägeblähern Ø 1050mm.

Vorbereitung für Späne-Absaugung

Reflex-Lichtschranke

Rollen Vorschubsstange

SONDER ZUBEHÖR

Feste Rollenbahn

Motorisierte Transportband für Geschnittespäne

Etikettendrucker

Pneum. Materialrollenaufgabe

Software für PC-Steuerung/Telefon-Support

Sägeblättern diam. 1050MM

4x Horizontalen pneum. Spanneinrichtungen

Industrie Absaugungsgeräte

DONNÉES TECHNIQUES

Pivotement et inclinaison des lames pour angles composés, déplacement tête mobile entraînée par moteur brushless, pivotement automatique intérieur 22,5°-90°-135°, inclinaison automatique vers l'intérieur 90°-45°, nr. 2 lames diamètre 1050 mm, puissance par moteur 15Kw, lubrification par microgoutte avec huile pure, capots de protection zone de coupe à baissement, seulement automatique, jeu étaux verticaux pneumatiques. Logiciel de gestion de la tronçonneuse entièrement graphique avec monitor LCD 17" à écran tactile à couleurs.

Grande expansibilité grâce aux portes du réseau RJ45-USB.

Branchement Ethernet pour connexion LAN avec bureau ou avec des autres programmes de gestion ou connexions en ligne avec machines à C.N.

Longueur de coupe 5000/6000mm

Moteurs de lames 15 Kw thiph. (chaq)

Diamètre lames 1050mm

Vitesse rotation lames 1300 tpm

Inclinaison lames de 90° à 45° internes et degrés intermédiaires

Pivotement intérieur-extérieur 22,5°-90°-135° avec indicateur digital

Coupe min 700mm (pivotement à 90°/90° - inclinaison 45°/45°)

Pression de service 7 bar

Consommation air par cycle de travail 194NI

EQUIPEMENT STANDARD

Mémorisation illimitée des listes de coupe introduites par clés USB

Programme pour coupes sous mesure

Programme pour coupes sur mesure

Programme pour coupes pas-à-pas

Convoyeur à rouleaux pour tête mobile

Nr. 4 étaux verticaux pneumatiques

Pré-équipement pour tapis convoyeur coupeaux

Buse d'aspiration pour aspirateur coupeaux

Lubrification lames par microgoutte avec huile pure

Capots de protection zone de coupe

Nr. 2 lames de 1050mm en carbure

Barrière optique

Rouleau entraînement barre

EQUIPEMENT SUR DEMANDE

Convoyeur à rouleaux tête fixe

Tapis convoyeur motorisé pour déchets

Imprimante d'etiquettes

Support pneumatique escamotable

Programme service teleassistance

Lame de 1050mm en carbure

Nr. 4 étaux horizontales pneumatiques orientables

Aspirateur industriel

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отрезной станок с ЧПУ мод. Selecta комплектуется двумя головками и подъемом пил.

Поворот и наклон обеих пил.

Перемещение подвижной головки за счет бесщеточного двигателя.

Поворот внутренней и наружной головок на 22,5°/90°-135°

и в автоматическом режиме за счет бесщеточного двигателя.

Пилы под наклоном на 90°-45°

2 видеовые пилы Ø 1050 мм

Мощность двигателей 15 кВт (кажд.).

Система смазки микрокапельным распылением.

Защита зон распила с автоматическими подъемом и опусканием защитного кожуха.

Комплект вертикальных пневмозажимов.

Пакет ПО для управления функциями станка.

17-дюймовый цветной сенсорный дисплей.

Сетевой разъем RJ45, USB разъемы с возможностью сохранения в памяти программ обработки заготовок разных типов.

Возможность дистанционной техподдержки.

Длина распила: 5000/6000 мм

Трехфазные двигатели пил мощностью 15 кВт (кажд.).

Диаметр пил 1050 мм

Скорость вращения пил 1300 об/мин

Наклон пил на 90°/45° и в промежуточных положениях.

Поворот головок на 22,5°/90°/135°

Минимальные размеры распила между двумя головками 700 мм (поворот на 90°/90° - наклон на 45°/45°).

Рабочее давление 7 бар

Расход воздуха до 194 нл/цикл распила.

ВХОДИТ В КОМПЛЕКТАЦИЮ

Запоминание любого карта распила с USBнакопителя.

Пакет ПО для распилов значительных размеров.

Пакет ПО для распилов незначительных размеров.

Пакет ПО для пошагового распила.

Рольганг подвижной головки.

4 вертикальных зажима.

Подготовка к приводномуленточному конвейеру удаления стружек.

Подготовка к аспирации стружек.

Система смазки микрокапельным распылением.

Защита зон распила.

2 видеовые пилы Ø 1050 мм

ОПЦИИ

Рольганг неподвижной головки.

Приводной ленточный конвейер удаления стружек.

Принтер этикеток.

Убирающийся промежуточный суппорт.

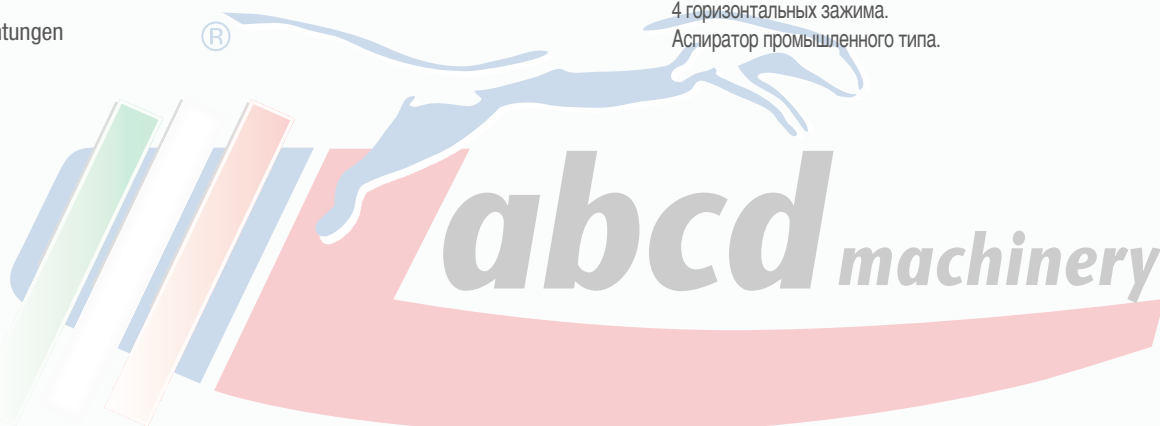
Пакет ПО для подключения к ПК (дистанционная техподдержка).

Пила Ø 1050 мм (кажд.).

4 горизонтальных зажима.

Аспиратор промышленного типа.

SELECTA 1050





ABCD Machinery srl

Via Dante Alighieri, 6
I - 47852 Coriano - RN

Tel. +39 0541 905810
Fax +39 0541 905840
info@abcdmachinery.com
www.abcdmachinery.com

The Companies

