



LOGIKA P-RV 550

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



LOGIKA P-RV 550

DATI TECNICI

Sistema inclinazione teste pneumatico
Sistema di misura distanza teste protetto dai trucioli
Angolo inclinazione teste da 20° a 135° con battute fisse a 20°/45°/90°/135°
Inclinazione teste su posizioni intermedie con battuta regolabile manualmente
Diametro lame 550 mm
Regolazione fuoriuscita lame
Potenza motori 2,2 kW
Lunghezza rulliera testa mobile 1,8 mt
Coppia morse pneumatiche orizzontali

Tipo di freno testa mobile con cilindro pneumatico

Spostamento testa mobile con motoriduttore

Pistola aria

Predisposizione per aspiratore trucioli

Vasca evacuazione trucioli e sfridi

Lunghezza massima taglio 5 mt

Lunghezza minima taglio (a 90°=320mm, 135°=535mm, 45°=345mm)

Protezioni flottanti per la massima sicurezza dell'operatore

Lubrificazione lame con sistema Venturi

Comando di posizionamento (console)

EQUIPAGGIATA CON POSIZIONATORE COMPRESO DI:

Gestione tagli singoli

Memorizzazione liste di taglio introducibili da chiave USB

Software per tagli oltre misura

Software per tagli sotto misura

Software per taglio spuntato

Software per taglio incrementale

ACCESSORI A RICHIESTA

Lama widia 550mm

Morse pneumatiche verticali

Doppi pressori orizzontali (1 per testa)

Stampante etichette

Supporto esterno

Supporto profilato meccanico

LOGIKA P-RV 550

TECHNICAL DATA

Pneumatic tilting of both heads
Distance measuring system of the heads protected from chips
Tilting of both heads from 20° up to 135° with mechanical stops at 20°/45°/90°/135°
Tilting of the heads on intermediate positions by means of manually adjustable stops
Diameter of blades 550 mm
Adjustment of blade outlet
Power 2,2kw
Length material support movable sawing head 1,8 mt
Horizontal pneumatic clamping set

Brake fitted on movable sawing head with pneumatic cylinder

Moving of movable head with motorgear

Air gun

Prepared for connexion to exhauster (hole diam.80mm)

Tank evacuation swarf and scrap

Max. cutting length 5 mtrs

Min. cutting length (at 90°=320mm, at

135°=535mm, at 45°=345mm)

Flotating safety hoods for the max. operator safety

Spray mist lubrication (Venturi)

Positioning control

EQUIPPED WITH ELECTRONIC POSITIONER ABLE TO:

Manage single cuts

Memorize cutting list already calculated via USB key

Software expanding capacity of cut on length

Software reducing capacity of cut on length

Software bevelling cut

Software for incremental cut

OPTIONALS

Tct Saw Blade Ø550mm

Pneumatic vertical clamps

Double horizontal clamps (1 for each head)

Label printer

External support

Mechanical central support

LOGIKA P-RV 550

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema inclinación cabezas neumática
Sistema de medición de distancias cabezas protegida contra virutas
Ángulos inclinación cabezas de 20° asta 135° con topes fijos a 20°/45°/90°/135°
Inclinación intermedia cabeza con tope ajustable manualmente
Discos diam. 550mm
Regulación salida discos
Potencia de los motores 2,2 KW
Mesa de rodillos cabezal móvil 1,8 mt
Mordazas horizontales neumáticas

Tipo de frenol cabeza móvil con cilindro neumático

Desplazamiento de cabezal móvil con motorreductor

Pistola de aire

Preparada para el aspirador extracción de virutas

Contenedor de evacuación retales y virutas

Longitud máxima de corte 5 mt

Longitud mínima de corte (a 90°=320mm, 135°=535mm, 45°=345mm)

Pantallas móviles para la máxima seguridad del operador

Lubrificación de los discos con sistema Venturi

Panel de control máquina (Console)

EQUIPADA CON POSICIONADOR INCLUIDO DE:

Gestión de corte simple

Memorización lista de corte introducida mediante llave USB

Software corte tras medidas

Software para corte mínimo

Software para corte incremental

OPCIONALES

Sierra de widia 550mm

Mordazas verticales neumáticas

Mordazas verticales adaptables con la rotación cabeza

Doble mordazas horizontales

Etiquetadora

Soporte externo

Soporte perfil intermedio mecanico

LOGIKA P-RV 550

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



TECHNISCHE DATEN

Pneumatische Schwenkung beide Sägeköpfe
 Abmessung System bzw Sägeköpfe Abstand Geschütz bei Späne
 Schwenkung der Sägeaggregate ab 20° bis 135° mit feste Anschlägen zu 20°/45°/90°/135°
 Schwenkung des Sägeköpfe auf Zwischenpositionen durch einstellbaren Anschläge
 Sägeblätterdurchmesser 550mm
 Sägeblätterrausfahrt einstellbar
 Motorleistung 2x2,2kw
 Länge Rollenbahn bewegliche Sägekopf 1,8 mt
 Horizontal Pneumatische Spannung

Type der Bremse montiert auf die bewegliche Kopf mit pneum.zylinder

Verschiebung des beweglichen Kopfes mit Getriebemotor

Luftpistole
 Vorbereitung für Späne Absaugung
 Späneaufhangbehälter
 Max. Schnittlänge 5mt
 Min.Schnittlänge (zu 90°=320 mm, zu 135°=535 mm, zu 45°=345 mm)
 Aufhebende Schutzhauben für die max. Sicherheit der Benutzer
 Sprüheinrichtung (Venturi)
 Positionier Steuerung

AUSGERÜSTET MIT ELEKTRONISCHE POSITIONIERUNG DIE STEUERUNG ERMÖGLICHT FOLGENDE FUNKTIONEN:

Einzelschnitte einführen
 Speichern Schnittlisten die durch USB port eingegeben sind
 Software für Aussern Schnittmass
 Software für Untermass Schnitzzyklus
 Software für Keilschnitte
 Taktschnitte

SONDERZUBEHÖR

HM Sägeblatt durchm. 550mm
 Vertikal Pneumatische Spannung
 Pneumatische Materialrollenauflage
 Etikettendrucker Externe Unterstützung
 Externe Unterstützung
 Mechanische Materialrollenauflage

DONNÉES TECHNIQUES

Système pneumatique d'inclinaison des têtes
 Système de mesure de la distance entre les têtes protégé contre les coupeaux
 Inclinaison têtes de 20° a 135° avec butées fixes a 20°/45°/90°/135°
 Inclinaison têtes sur positions intermédiaires par butées réglables manuellement
 Diamètre des lames 550 mm
 Sortie des lames réglable
 Puissance moteurs 2x2,2 kW
 Longueur servante a rouleaux tête mobile 1,8 mt
 Etau horizontaux pneumatiques

Type de frein monte sur la tête mobile avec cylindre pneumatique

Déplacement de la tête mobile avec motoreducteur

Soufflette
 Buse d'aspiration (diam. 80mm) pour connexion aspirateur coupeaux
 Cuve évacuation coupeaux
 Longueur coupe max. 5 mtrs
 Longueur coupe min (a 90°=320mm, a 135°=535mm, a 45°=345mm)
 Capots de protection flottantes pour la sécurité de l'operateur
 Dispositif de pulvérisation (Venturi)
 Commande de positionnement

EQUIPEE AVEC POSITIONNEUR CAPABLE DE:

Gérer des coupes individuelles
 Mettre en mémoire liste des coupes qui peuvent être introduites par Clè USB
 Software accroissant la capacité de coupe sur la longueur
 Software diminuant la capacité de coupe
 Software pour coupe épointé
 Software pour coupe incrémental

EQUIPEMENT SUR DEMANDE

Lame en carbure D.550mm
 Etau verticaux pneumatiques
 Etau horizontaux doubles (1 chaque tête)
 Imprimante d'étiquettes
 Support externe
 Support de profilé mécanique

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пневматическая система наклона головок
 Система измерения расстояния между головками с защитой от стружек
 Угол наклона головок от 20° до 135° с неподвижными упорами под 20°/45°/90°/135°
 Ручной наклон головок в промежуточных положениях
 Диаметр пил 550 мм
 Регулировка вылета пил
 Мощность двигателей 2,2 кВт
 Длина рольганга подвижной головки 1,8 м
 Пара горизонтальных пневматических зажимов

Тормоз подвижной головки: с пневматическим цилиндром

Перемещение подвижной головки с редукторным двигателем

Пневмопистолет
 Подготовка к аспирации стружек
 Бак удаления стружек и обрезков
 Длина распила до 5 м
 Длина распила от (под 90°=320мм, 135°=535мм, 45°=345мм)
 Подвижные ограждения для обеспечения максимальной безопасности оператора
 Смазка пил за счет системы Вентури
 Пульт управления

КОМПЛЕКТАЦИЯ СТАНКА ПОЗИЦИОНЕРОМ:

Управление распилами
 Запоминание карт распила с USB-накопителя
 ПО для распилов значительных размеров
 ПО для распилов незначительных размеров
 ПО для специального распила
 ПО для распила в масштабе

ОПЦИИ

Видеовая пила 550мм
 Вертикальные пневматические зажимы
 Двойные горизонтальные прижимы (1 на каждую головку)
 Принтер этикеток
 Наружный суппорт
 Суппорт

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.

LOGIKA P-RV 550

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

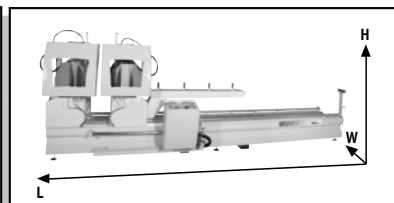


Ingombro - Overall dimensions - Dimensiones - Abmessungen - Emcembrement - Габариты


L	W	H
7900	1800	2100




Kg 1800





 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.

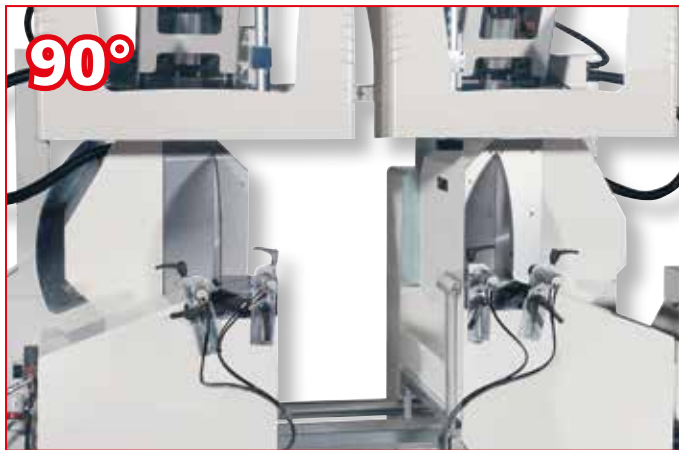
 Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. La maquina ilustrada puede tener equipos no incluidos en la version standard. Por razones fotograficas algunos grupos son sin proteccion.

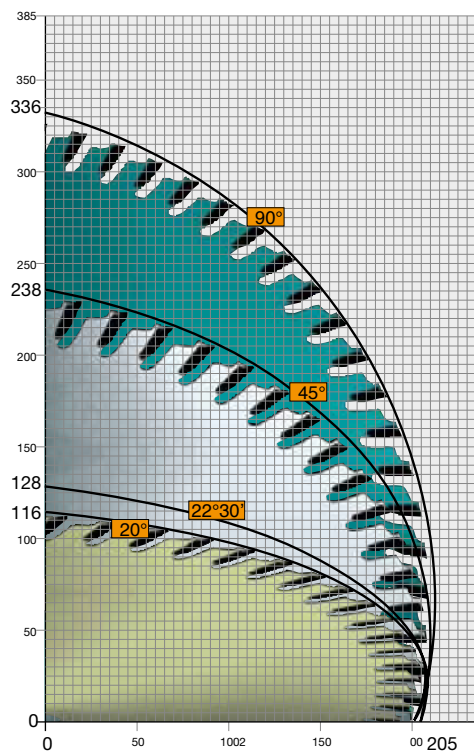
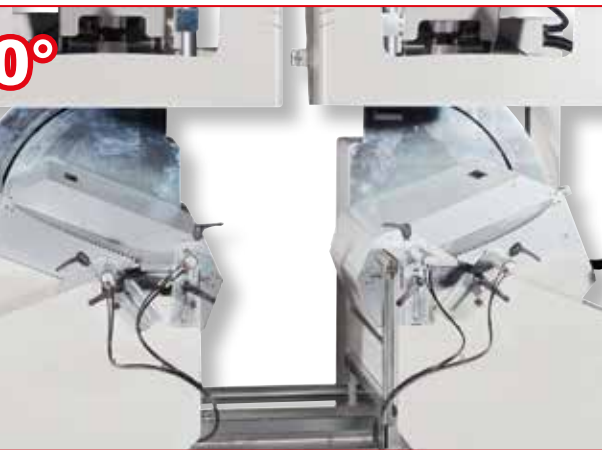
 Die technischen Daten sind unverbindlich. Änderungen, die der Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor! Die abgebildete Maschinen können ausgerüstet sein mit Artikeln die nicht in Standard Ausfuehrung enthalten. Aus fotografischen Gründen haben einige Aggregate keine Schutzvorrichtung.







 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.

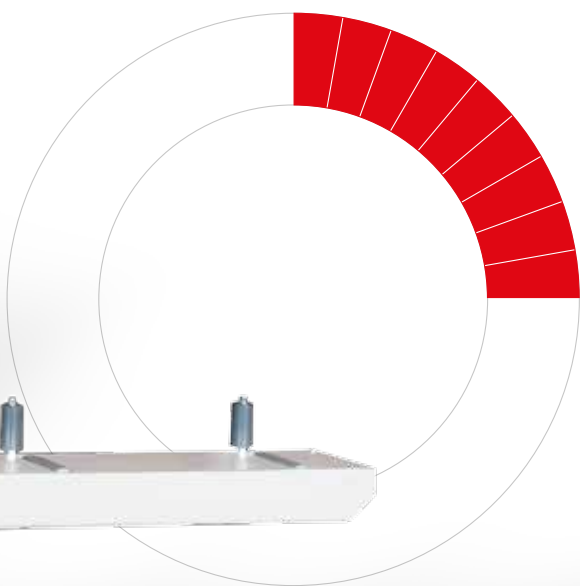
 Приведенные в таблице данные являются ориентировочными. Компания ABCD Machinery оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.







-  Diagramma di taglio
-  Cutting diagram
-  Diagrama de corte
-  Schnitt-Diagramm
-  Diagramme de coupe
-  Диаграмма размеров распила



LOGIKA P-RV 550



ABCD Machinery srl

Via Dante Alighieri, 6
I - 47853 Coriano - RN

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

The Companies

