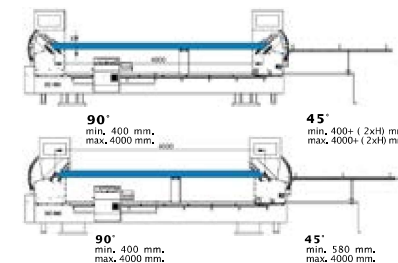


DC 550 PB

Découpeuse A Double Tête Entièrement Automatique
Full Automatic Double Head Mitre Saw Machines
cortadora De Doble Cabezal Totalmente Automática



ACCESOIRES STANDARD

- 2 scie de Ø 550 mm
- Convoyeur et 2 x unité d'appui pneumatique au profilé
- Système de refroidissement de scie par pulvérisation
- imprimantes de code-barres
- 2 x étau vertical
- 4 x étau horizontal
- Pistole pneumatique

ACCESOIRES OPTIONNELS

- Machine spéciale de 5m et 6m de longueur
- Système de coupe de profil court (DKN 60 avec indicateur numérique)
- VCE 1570 système d'aspiration de copeaux
- Convoyeur d'évacuation de copeaux
- Appareil de mesure de longueur DLG200-DLG300
- Système de coupe en flèche pour les profils e montant central (DKN 80)

STANDARD ACCESSORIES

- Equipped with saw blades 2x Ø 550 mm
- Roller conveyor & 2x pneumatic profile supports
- Spray saw blade lubrication system
- Barcode printer
- 4x horizontal clamps
- 2x vertical clamps
- Air gun

OPTIONAL ACCESSORIES

- Machine with the length of 5m and 6m
- Short cut system (DKN 60 with digital unit)
- VCE 1570 Chip vacuum extractor
- Chip removal conveyor
- DLG200-DLG300 digital length gauge
- Arrow cut system for mullion profiles (DKN 80)

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- 2 sierras de Ø 550 mm
- Cinta transportadora y 2 unidades neumáticas de soporte de perfiles
- Sistema de refrigeración de sierras vía espray
- Impresora de códigos de barras
- 2 abrazaderas verticales
- 4 abrazaderas horizontales
- Martillo neumático

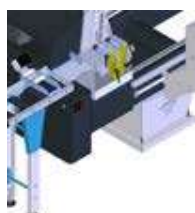
ACCESORIOS OPCIONALES

- Máquina especial para tamaños de 5m y 6m
- Sistema de corte de perfiles cortos (DKN 60, instrumentación digital)
- Aspiradora de limaduras VCE 1570
- Cinta transportadora para vaciado de limaduras
- Aparato de medición de tamaño DLG200-DLG300
- Sistema de corte en flecha para travesaños en perfiles (DKN 80)

Appareil de mesure de longueur **DLG200-DLG300**
DLG 200 - DLG 300 Digital length gauge
DLG 200 - DLG 300 Aparato De Medición Digital De Tamaños

VCE 1570
Système d'aspiration de copeaux par
Vacuum Chip Extractor
Aspiradora de limaduras VCE

Système de coupe de profil court
Short cut system
Sistema de corte de perfiles cortos



DC 550 PB est une découpuse entièrement automatique assistée par ordinateur conçue pour le découpage gradué ou droit des profils en PVC et aluminium de larges dimensions avec la scie à double tête de Ø 550 mm.

DC 550 PB is full automatic sawing machines that is designed for the strait or angular cutting operations of large size of profiles made of PVC and aluminium materials by means of double head sawing units equipped with Ø 550 mm of saw blades.

DC 550 PB es una máquina de doble cabezal diseñada con el objetivo de cortar perfiles de PVC y aluminio de grandes dimensiones en grados o de forma recta con una sierra de Ø 550 mm.

Sécurité de démarrage à double main

Positionnement de degré assisté par ordinateur dans la gamme de 45° vers l'intérieur et 22,5° vers l'extérieur

Mouvement de la scie sous commande hydro-pneumatique

Coupe de précision : +/- 0,2 mm

2 x appui pneumatique de profilé

Tronçonnage automatique aux angles 90° et 45°

PC industriel à base de Windows et écran panoramique tactile de 15"

Transfert de liste de découpe sous format 'mdb' et 'csv' via la mémoire USB et le réseau

Pendant le fonctionnement en mode automatique, les mesures du profil et les angles sont extraites de la liste de découpe

Connexion à distance et assistance technique

Imprimante de code - barres & impression d'image

Two-hand safety operation

Automatic positioning of the heads between 45° inwards and 22,5° outwards by the computer control

Hydro-pneumatic saw feed

Cutting accuracy +/- 0,2 mm

2 x pneumatic profile supports

Automatic slicing feature at 90° and 45° inward

Windows based industrial PC and 15" LCD touch screen colour monitor

Facility to transfer the cutting list at 'mdb' and 'csv' formats via USB and network

Obtains profile cutting dimensions and angles from the cut list while working in automatic mode

Remote connection via internet and providing technical support

Barcode printer & image print

Seguridad de trabajo a doble mano

Posicionamiento en grados entre 45° interior y 22,5° exterior controlado por ordenador

Movimiento de sierra controlado hidroneumáticamente

Precisión de corte: +/- 0,2 mm

2 soportes neumáticos de perfil

Rebanado automático en los ángulos 90° y 45°

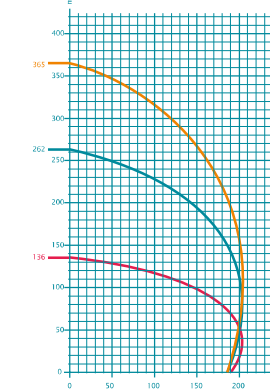
PC industrial con sistema Windows y pantalla de panel táctil a todo color de 15 pulgadas

Transferencia de listados de corte en formatos ".mdb" y ".csv" a través de la red y la memoria USB

Cuando trabaja en modo automático, coge las medidas y ángulos de los perfiles del listado de corte

Conexión remota y soporte técnico

Característica de impresión de códigos de barras litografía



Technical Features	DC 550 PB	BAR	Technical Features
90°	6.9 kW 400V AC 3P PE 50-60 Hz,	6-8 Bar	90°
45°	D:500 mm d:30-32 mm	200 lt./dk. Lt./min.	45°
22,5°	2400 D/dk. RPM	519x188x121	22,5°
		1480 kg	