

KD 402 S

Découpeuse a double tête
Double Head Mitre Saw Machine
 Cortadora de Doble Cabezal



ACCESSOIRES STANDARD

- 2x Scie de Ø 400 mm
- Unité de support de profil
- 3 x étau horizontal
- 2 x étau vertical
- Ecran de lecture numérique
- Système de refroidissement de la scie par pulvérisation
- Pistolet pneumatique

STANDARD ACCESSORIES

- Equipped with 2 x Ø 400 mm of saw blades
- Profile support mechanism
- 3 x horizontal clamps
- 2 x vertical clamps
- Digital display indicating the cutting length
- Pneumatic spray mist lubrication system
- Air gun

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- 2 sierras de Ø 400 mm
- Unidad de soporte de perfil
- 3 abrazaderas horizontales
- 2 abrazaderas verticales
- Pantalla para lectura digital
- Sistema de refrigeración de sierras vía spray
- Martillo neumático

ACCESSOIRES OPTIONNELS

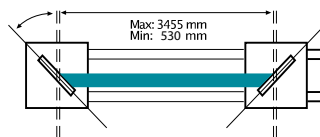
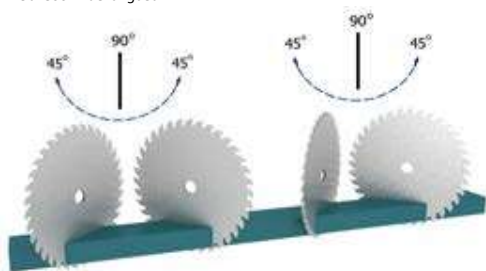
- Système d'aspiration de copeaux VCE 1570 et ses accessoires
- Système de contrôle de vitesse à deux étapes (breveté)
- Jauge de longueur numérique DLG200-DLG300
- Machine avec 5 m de longueur

OPTIONAL ACCESSORIES

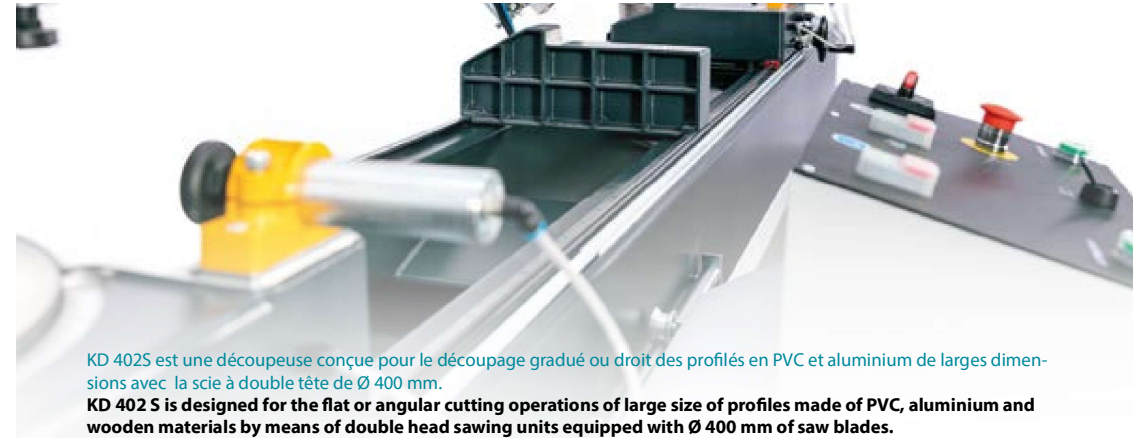
- VCE 1570 chip vacuum extractor
- Two-step of head speed control system (patented)
- DLG200-DLG300 digital length gauge
- Machine with 5 m of length

ACCESORIOS OPCIONALES

- Sistema de aspiración de limaduras VCE 1570 y sus accesorios
- Sistema de control de velocidad a dos tiempos (patentado)
- Medidor de longitud digital DLG200-DLG300
- Máquina con 5 m de longitud



Technical Features						
KD 402 S	4.4 KW-3 400V 50-60 Hz	D:400 mm d:30-32 mm	3000 D/dak. RPM	6-8 Bar 46 Lt./dak, Lt./min.	510x170x 76	482 kg, 393 kg.



KD 402S est une découpeuse conçue pour le découpage gradué ou droit des profilés en PVC et aluminium de larges dimensions avec la scie à double tête de Ø 400 mm.

KD 402 S is designed for the flat or angular cutting operations of large size of profiles made of PVC, aluminium and wooden materials by means of double head sawing units equipped with Ø 400 mm of saw blades.

KD 402 S es una cortadora diseñada con el propósito de cortar perfiles de aluminio y PVC de grandes dimensiones, de forma recta o en grados, con una sierra de Ø 400 mm de doble cabezal.

Application de commande à deux mains	Two-hand safety operation	Implementación vía mando doble
Unité de découpe à 2 scies pour découper les matériaux en PVC, aluminium et bois	Semi-automatic miter saw with two circular saws designed for flat or angled cutting of PVC, aluminium and wooden materials	2 unidades de corte con sierra diseñadas para cortar materiales de aluminio, madera y PVC
Coupe avec ressort aux angles de 45° -30° -22,5° -15° -90° vers l'intérieur	Location points at 0°, 15°, 22.5°, 30° and 45° both left and right	Corte con seguro en dirección izquierda y derecha en los grados 45°-30°-22.5° -15°-0°
Coupe précise aux degrés intermédiaires de 45° gauche - 45° droite	Pivoting range +45°- 45° inwards and outwards infinitely adjustable	Corte preciso en los grados intermedios entre 45° izquierdo y - 45° derecho.
L'Unité de coupe de gauche est fixe, l'unité de coupe droite est glissée manuellement vers la position pour assurer le découpage	The left cutting unit is fixed in its position, and the right cutting unit is moved manually to its position.	Mientras la unidad de corte izquierdo está fija, la unidad de corte derecha realiza el corte deslizando a la posición manualmente
Mouvement de scie à commande hydropneumatique	Hydro-pneumatic saw feed	Movimiento de sierras controlado hidroneumáticamente
Positionnement manuel des têtes de coupe	Manual positioning of sawing heads	Posicionamiento manual de los cabezales de sierras
Bouton d'ouverture / fermeture pour les étaux horizontaux	On/off switch for horizontal clamp	Botón de apertura/cierre para las abrazaderas horizontales
Valves de commande de pression pour le réglage de serrage des étaux pour profilés	Pressure control valves on the clamps for the adjustment of the profile fixing	Válvulas de control de presión para ajustar el asimiento de los perfiles por parte de las abrazaderas
Dispositif pneumatique de verrouillage de tête	Pneumatic head fixing feature	Posibilidad de trancar el cabezal neumático
Réglage du profil optimal de la longueur de coupe avec un écran numérique	The distance between the cutting heads can be adjusted accurately by a digital display	Ajuste óptimo de la medida de corte del perfil mediante la pantalla digital
La longueur de coupe est de 3455 mm au maximum et de 530 mm au minimum.	Max cut length: 3455 mm Min cut length: 530 mm	Longitud máxima de corte: 3455 mm y longitud mínima de corte: 530 mm
	45° : 145 x 125 mm	
	90° : 205 x 125 mm	
	45° : 125 x 138 mm	
	90° : 175 x 138 mm	