



Cross Cutter CC-400-ES-1B



Cross Cutter

Het aanbrengen van een dwarsstructuur (zaag-effect) op houten vloerdelen gebeurt met een schuurband met een grove korrel. Afhankelijk van het gewenste effect kan de druk en de korrelgrootte van de schuurband worden aangepast.

Een Tynex borstel zorgt ervoor dat de vloerdelen direct kunnen worden afgewerkt.

De Cross Cutter kan zowel worden toegepast op het houten oppervlak als ook op reeds voorgekleurde vloerdelen, waardoor een meerkleurig oppervlak wordt verkregen.



Cross Cutter Maschine

Die Aufbringung einer Querstruktur (Säge-effekt) auf Holzbodenteile erfolgt mit einem Querschleifband mit grober Körnung. Je nach gewünschtem Effekt können der Druck und die Korngröße des Schleifbandes eingestellt werden. Eine Tynex-Bürste sorgt dafür, dass die Bodenteile sofort bearbeitet werden können.

Der Cross Cutter kann sowohl auf die Holzoberfläche als auch auf vorgefärbte Bodenteile aufgebracht werden, wodurch eine mehrfarbige Oberfläche entsteht.



Cross Cutter

The making of a transverse structure (sawing effect) to wooden floor parts is done with a cross sanding belt with a coarse grain. Depending on the desired effect, the pressure and grain size of the sanding belt can be adjusted.

A Tynex brush ensures that the floor parts can be finished immediately.

The cross cutter can be used to the wooden surface as well as to pre-colored floor parts, resulting in a multi-colored surface.



El Cross Cutter

Hacer una estructura transversal (efecto de cierra) a las partes del piso de madera se realiza con una banda de lijado con un grano grueso. Dependiendo del efecto deseado, se puede ajustar la presión y el tamaño de grano de la banda lijadora. Un cepillo Tynex garantiza que las partes del piso de madera se puedan terminar de inmediato.

El Cros Cutter se puede usar a la superficie de madera, así como a las partes del suelo precoloreadas, lo que da como resultado una superficie multicolor.

Cross Cutter CC-ES-1B	Model 400 / 600
Werkende breedte Working width Arbeitsbreite Ancho de trabajo	400/600 mm
Werkstuk hoogte Workpiece height Werkstückstärke Espesor pieza	300 mm
Werkstuk lengte Workpiece length Werkstück länge Longitud pieza	Min. 250 mm
Werkoogte Working height Arbeitshöhe Altura de trabajo	900 mm
Doorvoersnelheid Feed speed Vorschubgeschwindigkeit Velocidad transporte	3–14 m/min.
Geinstalleerd vermogen/Installed power/Gesamtleistung/Potencia instalada : Transportband/conveyor belt/Förderband/banda de transporte Schuurband/Sanding belt/ Schleifband/Banda de lija Module SE Borstel/brush/Bürste/Cepillo Totaal/total/gesamt/total	0,75 kw 2,2 kw 2x1,1+2x0,25 kw 3 kw 8,65 kw
Ø afzuiging/dust extraction/Absaugung/caspirador : Schuurband/Sanding belt/ Schleifband/Banda de lija Module SE Borstel/brush/Bürste/Cepillo	100 mm 2 x 60 mm 140 mm
Elektrische uitvoering Electrical execution Elektrische Ausführung Ejecucion electrica	400V – 50 Hz – RST + PE IP55



Voor het maken van zogenaamde hand geschraapte vellingkanten kan de machine worden geleverd met een module ES. Deze bestaat uit een tweetal frezen welke in hoogte variëren zonder vast patroon.

Meer of minder handschraap effect is regelbaar.



The machine can be supplied with a module ES for making so-called hand-scraped edges.

This consists of two cutters that variates in height without a fixed pattern.

More or less hand scraping effect is adjustable.



Die Maschine kann mit einem Modul ES geliefert werden, um sogenannte handgeschabte Kanten herzustellen. Dieser besteht aus zwei Fräsen, die ohne festes Werte in der Höhe variieren.

Mehr oder weniger Handgeschabte Effekt ist einstellbar.



La máquina se puede suministrar con un módulo ES para realizar los llamados biseles raspados a mano. Este consta de dos cortadores que varían en altura sin un patrón fijo.

Más o menos efecto de raspado de la mano es ajustable.

Module ES Edge scraper



SOEST

Ingenieursbureau en
Handelsonderneming B.V.

Kikkertweg 1
1521 RE Wormerveer
Holland
Tel. : +31 (0)75 6 21 17 80
E-mail : soestbv@soestbv.nl
Internet : www.soestbv.nl

