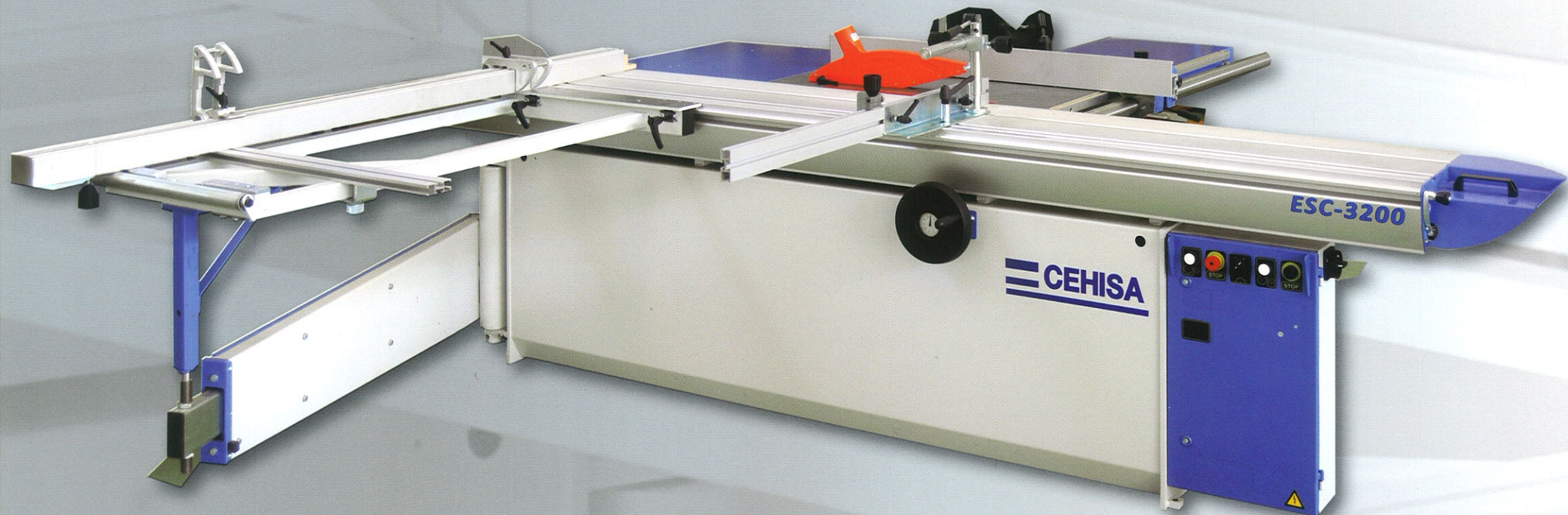


ESC-3200

ESCUADRADORA
SLIDING PANEL SAW
SCIE À FORMAT
ESQUADREJADEIRA
ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК



CEHISA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas del carro	400 x 3200 mm
Largo de corte con incisor	3200 mm
Ancho corte de disco a tope mesa	1380 mm
Máxima Altura corte	125 mm
Máxima Altura corte a 45°	100 mm
Inclinación máxima de la sierra	45°
Diámetro de la sierra principal	400 mm
Diámetro del eje sierra principal	30 mm
Velocidades de rotación sierra principal	3000-4000-5000 rpm
Potencia motor principal	5 Kw
Diámetro del incisor	100 (120) mm
Diámetro del eje incisor	20 mm
Velocidad eje incisor	7000 rpm
Potencia motor incisor	0.5 Kw
Altura de la mesa	840 mm
Boca aspiración	120 mm
Peso neto	1200 Kg
Dimensiones de anclaje	3250x3440x1000 mm
Dimensiones de embalaje	2270x1330x1020 3250x450x200 mm

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Sliding table dimensions	400 x 3200 mm
Stroke of sliding table	3200 mm
Max. width between saw and square	1380 mm
Max. Cutting height 90°	125 mm
Max. Cutting height 90° at 45°	100 mm
Saw blade tilt	0° - 45°
Diam. main saw blade	400 mm
Diam. main saw blade shaft	30 mm
Main blade standard speed	3000-4000-5000 rpm
Main motor HP/Kw	5 Kw
Diam. scoring saw blade	100 (120) mm
Diam. scoring saw blade shaft	20 mm
Speed scoring shaft	7000 rpm
Scoring motor HP/Kw	0.5 Kw
Height working table	840 mm
Dust extraction pipe	120 mm
Net weight	1200 Kg
Overall Dimensions	3250x3440x1000 mm
Packing Dimensions	2270x1330x1020 mm 3250x450x200 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du chariot	400 x 3200 mm
Longeur de coupe de la lame	3200 mm
Largeur de coupe à droite	1380 mm
Hauter de coupe	125 mm
Hauter de coupe à 45°	100 mm
Inclinación de la lame	45°
Diamètre de la lame maxi	400 mm
Alesàge	30 mm
Vitesses de rotation de l'arbre	3000-4000-5000 rpm
Puissance du moteur	5 Kw
Diamètre inciseur	100 (120) mm
Alesàge inciseur	20 mm
Vitesse de rotation inciseur	7000 rpm
Puissance moteur inciseur	0.5 Kw
Hauter de la table	840 mm
Bouche d'aspiration	120 mm
Poid net	1200 Kg
Dimensions d'encombement	3250x3440x1000 mm
Dimensions d'emballage	2270x1330x1020 mm 3250x450x200 mm

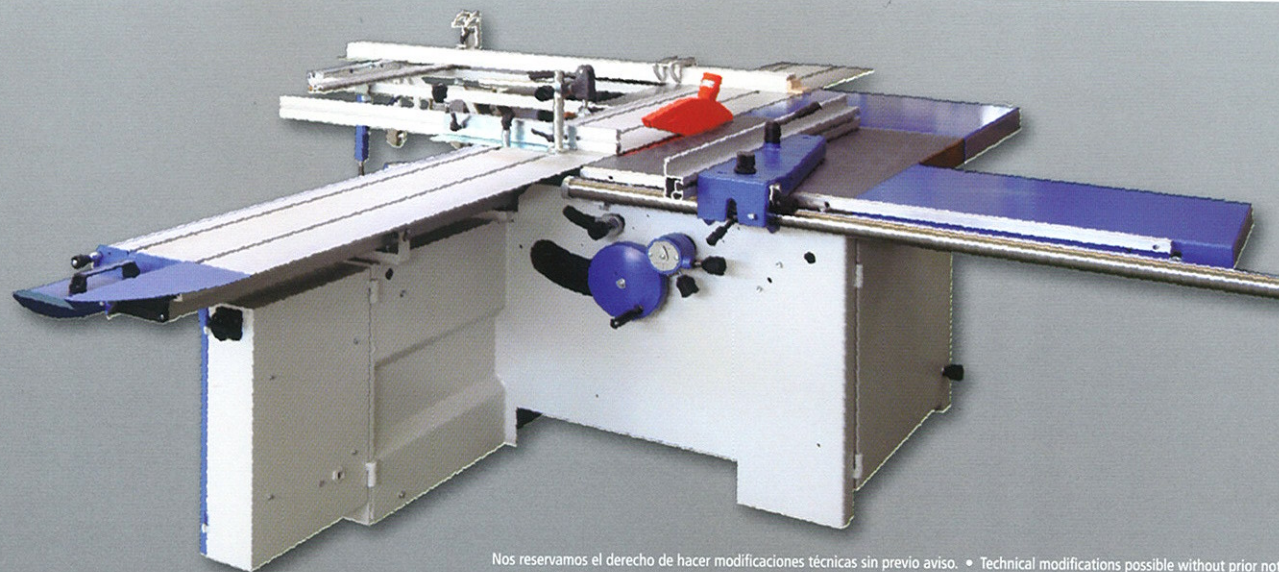
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensões mesa deslizante	400 x 3200 mm
Linha de corte útil	3200 mm
Largura de corte no batente da mesa fixa	1380 mm
Altura max. de corte	125 mm
Altura max. de corte em 45°	100 mm
Inclinação max. da serra	45°
Diâmetro da serra	400 mm
Furo da serra	30 mm
Velocidade da rotação da serra	3000-4000-5000 rpm
Potência do motor da serra	5 Kw
Diâmetro serra do riscador	100 (120) mm
Furo da serra do riscador	20 mm
Rotação da serra do riscador	7000 rpm
Potência do motor riscador	0.5 Kw
Altura mesa	840 mm
Boca aspiração	120 mm
Peso neto	1200 Kg
Dimensões da máquina	3250x3440x1000 mm
Dimensões da embalagem	2270x1330x1020 mm 3250x450x200 mm

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры каретки	400 x 3200 мм
Длина реза с подрезкой	3200 мм
Макс.ширина реза до линейки справа	1380 мм
Максимальная высота реза	125 мм
Максимальная высота реза для угла 45°	100 мм
Максимальный наклон пилы	45°
Диаметр основной пилы	400 мм
Диаметр вала основной пилы	30 мм
Скорость вращения основного диска	3000-4000-5000 об./мин.
Мощность основного двигателя	5 кВт
Диаметр подрезного диска	100 (120) мм
Диаметр вала подрезного диска	20 мм
Скорость вращения вала подрезного диска	7000 об./мин.
Мощность подрезного двигателя	0.5 кВт
Высота стола	840 мм
Диаметр подключения аспирации	120 мм
Вес нетто	1200 кг
Рабочие габариты станка	3250x3440x1000 мм
Размеры упаковки	2270x1330x1020 3250x450x200 мм

Distribuidor oficial
Official distributor
Distributeur officiel
Официальный дистрибьютор



CEHISA

C-59, Km. 17,2 - Apartado de Correos 48
08140 CALDES DE MONTBUI - Barcelona (España)
Tel. +34 93 862 75 20 - Fax +34 93 865 44 58
dp.export@cehisa.es - www.cehisa.es

Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones técnicas sin previo aviso. • Technical modifications possible without prior notice.
Modifications techniques possibles sans avis préalable. • Reservamo-nos o direito de fazer modificações técnicas sem aviso prévio.
Мы оставляем за собой право осуществлять любые изменения в конструкции станка без предварительного уведомления.