



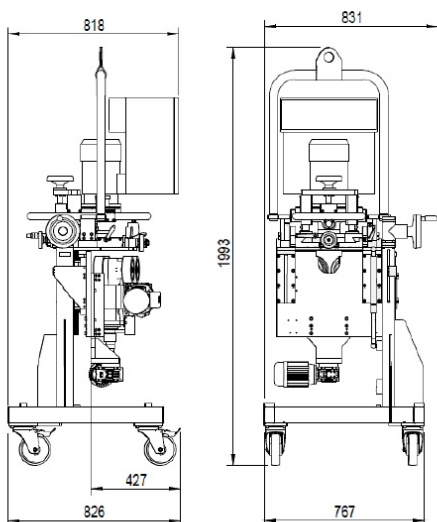
Chanfradora e Fresa de Rebaixe p/Clad

Art. 910

DADOS TÉCNICOS – Art. 910

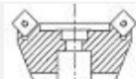
Potência do Motor	4,0 kW Trifásico / 4 polos / *
Comprimento máx chanfro	58 mm/diagonal
Profund máx rebaixo/clad	15 mm
Comprimento máx rebaixo	53 mm
Ângulo do chanfro	de 90° a 75°
Espessura da chapa	de 8 a 100 mm
Fresa	Ø 63 mm Z 7
Velocidade da fresa	900 RPM
Velocidade de avanço	de 0 a 1,4 m/min
Altura de trabalho	930 a 1120 mm
Sentido de marcha	
Dimensões	826 x 831 x 1993 h mm
Aplicação	Metais em geral
Peso	390 kg
Dimensões embalagem	2150x1150x1100h mm (450 Kg)
*Tensões disponíveis	Diversas / 60Hz

DIMENSÕES



FRESA

Standard



844 Standard

Diâmetro	Ø 63 mm – H = 40 mm – Ø 22 mm (1x)
Inserto	ISO SDHT09 /12,7 X 12,7– espessura: 4,76 mm
Nº	7
Material	WIDIA
Código	865/R
Opcionais	Para ligas leves: 865/A

DESCRIÇÃO

Art. 910



Índice para a regulagem do ângulo de chanfro com regulagem rápida, precisa e simples.

Display digital para facilitar a leitura da regulagem do chanfro.

Sistema simples e rápido para o alinhamento da máquina na mesma altura da chapa. Alças de condução robustas e ergonômicas, para um comando fácil e cômodo da máquina durante as fases de manipulação

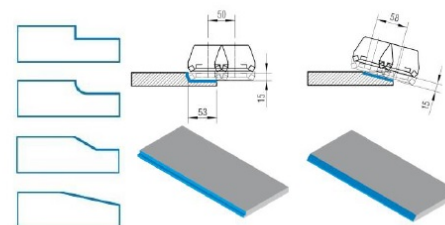


Conjunto de arraste de conceito inovador, que permite uma regulagem automática e perfeita com aderência perfeita e potente às 4 rodas mantendo a máquina sempre em contato rígido com a chapa.

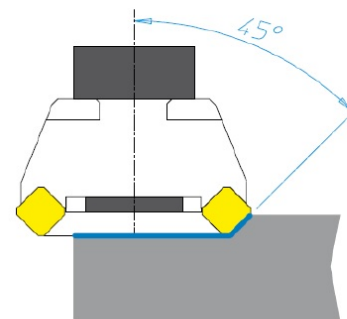
Os volantes permitem a regulagem rápida dos eixos "Z" e "X", que determinam a grandeza do chanfro.



REGULAGEM DO CHANFRO/REBAIXE



FRESAS STANDARD



CHANFRO/REBAIXE MÁX. REALIZÁVEL

Ângulo	α 0° (90°)	α 15° (75°)
L = Comprimento Chanfro (mm)	53	58
D = Profundidade Rebaixe (mm)	15	

ESTRUTURA

Estrutura de aço e de fundido de alumínio.
 Placa de apoio temperada com rolos de corrimento.
 Arraste motorizado com 4 rodas de poliuretano (90 Shore).
 Regulagem dos eixos X e Z e ângulo A.
 Carrinho suporte c/regulagem de altura e dotado de proteção e tanque de coleta de cavacos completo de rodas giratórias e freio.
 Possibilidade de trabalho com ou sem carrinho de suporte.

Versões especiais;

- Espessura de chapa de 8/220



FRESAS OPCIONAIS PARA OUTROS TIPOS DE "REBAIXE"

