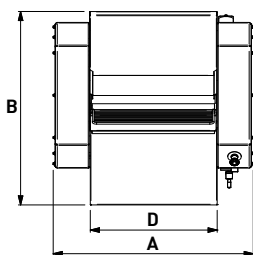
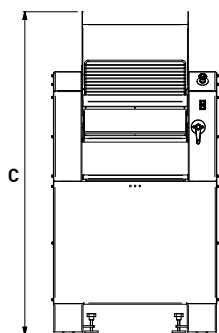


CSF



CILINDRO SOVADOR

DOUGH BRAKE / REFINADORA / CYLINDRE DU BOULANGERIE



CC_017-6

CSF600**ESPESSURA DA MASSA (mm)-(in)**

Dough thickness / Espesor de la masa / Épaisseur de la pâte

MIN. 6 (1/4)

MAX. 38 (1 1/2)

PESO DA MASSA (kg)-(lb)

Dough's weight / Peso de la masa / Poids de la pâte

MIN. 2 (4,41)

MAX. 15 (33,07)

DIÂMETRO ROLOS (mm)-(in)

Roller diameter / Diámetro de los rodillos / Diamètre des cylindres

130 (5 1/8)

POTÊNCIA (kW)-(hp)

Power / Potencia / Puissance

400-230V.3ph.50-60Hz 6 (8)

PESO LÍQUIDO (kg)-(lb)

Net Weight / Peso Neto / Poids Net

427 (941,36)

DIMENSÕES (mm)-(in)

Dimensions / Dimensiones / Dimensions

A 890 (35 1/16)

B 850 (33 7/16)

C 1720 (67 11/16)

D 560 (22 1/16)

INOX - ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

Inox - stainless steel AISI 304 frame / Inox - estructura en acero inoxidable AISI 304 / Inox - bâti en acier inoxydable AISI 304

SOVAGEM DE MASSAS A PARTIR DE 40% DE HIDRATAÇÃO

Doughs from 40% hydration / Masas sobadas/refinadas a partir de 40% de hidratación / Pâtes à partir de 40% d'hydratation

REGULAÇÃO DA ESPESSURA POR MANÍPULO LATERAL

Thickness regulation by side handle / Regulación del espesor por manipulo lateral / Réglage de l'épaisseur par poignée latérale

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Main features / Características generales

Caractéristiques générales

ROLOS DE Ø 130MM EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

Laminating rollers ø 130mm in stainless steel AISI 304 / Rodillos de laminado ø 130mm en acero inoxidable AISI 304 / Cylindres de laminage ø 130mm en acier inoxydable AISI 304

PÉS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 E RODAS

Feet in AISI 304 stainless steel and wheels / Pies en acero inoxidable AISI 304 y ruedas / Pieds en acier inoxydable AISI 304 et roulettes

CE