

AIR-COOLING TABLE WITH DOUBLE FLATBED

Forced-air-cooling table for moulds of 230 to 400 mm: it allows the reuse of the moulds in a short amount of time, increasing productivity.

MESA DE ENFRIAMIENTO POR AIRE CON PLATAFORMA DOBLE

Mesa de enfriamiento por aire forzado para moldes de 230 a 400 mm: permite la reutilización de los moldes en corto tiempo, aumentando la productividad.



CHARACTERISTICS

- Double flatbed for a second operator
- Forced-air-circulation cooling
- Large-size cooling mouth
- Deflector for better air distribution
- Adjustable support partitions for moulds

Optional

TRA MATIC GRG

MOULD-ROTATION DEVICE

Motorized roller conveyor for moulds' rotation: allows an even exposure to the air flow.

CARACTERÍSTICAS

- Plataforma doble para un segundo operador
- Refrigeración por circulación de aire forzado
- Boca de enfriamiento de gran tamaño
- Deflector para una mejor distribución del aire
- Mamparas de apoyo regulables para moldes

Opcional

TRA MATIC GRG

DISPOSITIVO DE ROTACIÓN DE MOLDES

Transportador de rodillos motorizados para rotación de moldes: permite una exposición uniforme al flujo de aire

TECHNICAL DATA DATOS TÉCNICOS



2000 m³/h
Suction rate
Caudal de succión



230 - 400 mm / 9,1 - 15,7"
Mould diameter
Diámetro del molde

ASPIRATOR POWER POTENCIA DEL ASPIRADOR	560 W
VOLTAGE VOLTAJE	230 V SINGLE-PHASE MONOFASE
FREQUENCY FRECUENCIA	50 / 60 Hz
DIMENSIONS DIMENSIONES	1100 x 900 x 1290 h mm / 43,3 x 35,4 x 50,8 h"
WEIGHT PESO	140 kg / 308,6 lbs
NOISE OUTPUT SALIDAS DE RUIDO	< 80 dB

TRA MATIC GRG TECHNICAL DATA DATOS TÉCNICOS



23 RPM
Mould-rotation speed
Velocidad de rotación del molde



230 - 400 mm / 9,1 - 15,7"
Mould diameter
Diámetro del molde

ASPIRATOR POWER POTENCIA DEL ASPIRADOR	560 W
VOLTAGE VOLTAJE	230 V SINGLE-PHASE MONOFASE
NOISE OUTPUT SALIDAS DE RUIDO	< 80 dB



Bellavista N.42 Bodega N. 6
San Juan Xalpa
09850 IZTAPALAPA
CIUDAD DE MÉXICO



(+52) 5556136477
(+52) 5556136212
(+52) 5556123770



www.nicem.mx



(+52) 5616796342



Nicem México



nicem.mx