

AIR-COOLING TABLE WITH FLATBED AND HOOD

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 CON PLATAFORMA

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

- Air-conveyance hood
- Flatbed
- 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

- Superficie plana
- Refrigeración por circulación de aire forzado
- Boca de enfriamiento de gran tamaño
- Deflector para una mejor distribución del aire
- Moldes de mamparas de apoyo regulables

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

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