

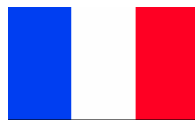
**PMF**

Rundteller-Bügelmaschine  
Rotary table ironing machine  
Machine à gutter à plateau rotatif  
Máquina de planchar de plato circular

**MOODY**  
**M**  
INTERNATIONAL  
CERTIFICATION  
**ZERT**  
Moody Q-Zert GmbH  
Zertifiziertes QM-System  
DIN EN ISO 9001:2000



**460**



### Technische Details

Bügelteller 700 mm Durchmesser  
 Tellerauflage aus Silicon und auswechselbarem Textilbezug  
 Präzise gelagerter, leicht laufender Bügelteller, automatisches Drehen um 180° mit Getriebesbrems-motor  
 Über Fußtaster gesteuertes Drehen (Teilschritt)  
 Manuelles Drehen  
 Den Teller feststellen  
 Auslösung über Fußpedal mit beweglichem Sicherheitsbügel als Handschutz  
 Beiheizte Bügelplatte mit Temperaturregelung und Temperaturanzeige, Isolierung gegen Hitzeverlust und zur Energiesparung  
 Pneumatischer Antrieb mit 6 kN Druck  
 Druckregulierung mit Manometeranzeige  
 Presszeitsteuerung

### Technical Details

Ironing table 700 mm diameter  
 Silicon table coating and exchangeable textile cover  
 Ironing table easily running with automatic turning about 180 °over gear brake motor  
 Turning controlled by foot switch (fractionl pitch)  
 Manual turning  
 Locking the rotary table in position  
 Release over foot pedal with movable safety guard  
 Heated ironing plate with temperature control and temperature indication, insulation against loss of heat and for energy saving  
 Air operated dreive with 6 kN pressure  
 Pressure regulation with gauge  
 Dwell time control

### Détails Techniques

Plateau de guttage diam. 700 mm  
 Garniture en silicone avec housse textile interchangeable  
 Table de guttage montée sur roulements garantissant la stabilité et la rotation aisée, rotation automatique de 180° par moteur-réducteur-frein  
 Rotation commandée par pédale (pas partiel).  
 Rotation manuelle  
 Blocage du plateau  
 Déclenchement de la machine à la pédale actionnant le protégedoigts de sécurité  
 Plateau de guttage supérieur chauffant isolé contre des déperditions thermiques avec régulation de la température et thermomètre de contrôle  
 Machine à fonctionnement pneumatique pression 6 kN  
 Pression réglable par manodétendeur  
 Durée de pression réglable

### Detalles Técnicos

Plato de planchar de 700 mm diámetro  
 Apoyo de silicone y funda textil recambiable  
 Plato de planchar con alojamiento de presión para fácil operación, giro automático de 180° por motor reductor y freno giro controlado a pedal (avance parcial)  
 Giro manual  
 Fijación del plato  
 Arranque por pedal con protector móvil para los manos  
 Plato superior con regulador temperatura y indicador, aislado contra perde de calor y para economizas energia eectrica  
 Accionamiento neumático de 6 kN presión  
 Regulador presión y manómetro  
 Control por relé de tiempo

Technische Daten	Technical data	Données techniques	Datos técnicos	460
Breite	Width	Largeur	Anchura	105
Tiefe	Depth	Profondeur	Profundidad	105
Höhe	Height	Hauteur	Altura	135
Luftbedarf	Air	Pression d'air	Aire	6 bar
Stromart	Electric current	Electricité	Corriente	380 V / 3 Ph
Anschlußwert	Wattage	Taccord	Consumo nominal	2 kW
Nettogewicht	Net weight	Poids net	Peso neto	260 kg
Bruttogewicht	Gross weight	Poids brut	Peso bruto	360 kg
Verpackungsmaße	Package volume	Emballage	Medidas de embalaje	115x115x155

