



PRINCIPAIS DADOS TÉCNICOS

RA 20

Capacidade Máxima de Lavagem do Concreto	20 m ³ /h
Capacidade Máxima de Lavagem para Argamassa	8 m ³ /h
Tamanho Máximo do Agregado para Lavagem	63 mm
Tamanho Mínimo do Agregado para Lavagem	0,2 mm
Rotação Máxima do Tambor	5 rpm
Volume Necessário D'Água para Lavagem	15000 l
Mínima Pressão D'Água Necessária	5 a 6 bar
Tensão do Equipamento	380 V / 60 Hz
Tempo de Trabalho Ajustado do Misturador	20 min
Tempo e Intervalo de Funcionamento do Reciclador	3 min
Volume D'Água Rica Reciclada Bombeada para a Central de Concreto	45 - 60 m ³ /h
Comprimento Máximo do Equipamento	7500 mm
Largura Máxima do Equipamento	3500 mm
Altura Máxima do Equipamento	2800 mm
Peso Total do Equipamento	6000 kg

PRINCIPALES DATOS TÉCNICOS

Capacidad Máxima de Lavaje de Hormigón	20 m ³ /h
Capacidad Máxima de Lavaje de Argamassa	8 m ³ /h
Tamaño Máxima del Agregado para Lavaje	63 mm
Tamaño Mínimo del Agregado para Lavaje	0,2 mm
Rotación Máxima del Tambor	5 rpm
Volumen necesario de Agua para Lavaje	15000 l
Presión Mínima de Água Necessária	5 a 6 bar
Tensión del Equipamiento	380 V / 60 Hz
Tiempo de Trabajo Ajustado del Mezclador	20 min
Tiempo y Intervalo de Funcionamento del Reciclador	3 min
Volumen de Água Rica Reciclada Bomb. a la Planta de Hormigón	45 - 60 m ³ /h
Longitud	7500 mm
Ancho	3500 mm
Altura	2800 mm
Peso Aproximado del Equipamiento	6000 kg