

Resistente al uso de productos químicos alcalinos



Bajo consumo de energía



Ciclo de lavado automático



Depósito colector de grasa y suciedad

Lavadoras Industriales LEVIA

CESTA ROTATIVA



LEGNJET

MODELO L-1000

Máquinas para el lavado y desengrase de piezas industriales



MODELO	UD.	L-800	L-1000	L-1200	L-1350
Diámetro de cesta	mm	800	1000	1200	1350
Altura útil	mm	500	620	620	690
Altura útil con carro	mm	-	-	580	650
Carga máx. trabajo	kg	200	400	600	700
Capacidad del tanque/s	L	100	150	225	350
Temperatura de lavado	°C	MAX 85	MAX 85	MAX 85	MAX 85
Potencia de bomba	kW	1,1	1,5	2,2	4,4
Tubos de lavado	No	1	2	2	2
Tensión	V - Hz	380-50	380-50	380-50	380-50
Potencia total	kW	9,5	10	10,5	21
Cesta extraíble/ carro	-	No	No	Si	Sí

Modelo estándar con cuerpo, depósito, boquillas, aspiración de bomba y resistencias en acero inoxidable AISI 304L.

Cesta móvil de lavado en acero galvanizado.

Opciones de extractor de vapores, disco separador de aceites, materiales y otros a consultar.

Especificaciones finales a confirmar en oferta.

Sistema de seguridad

Protección completa contra descargas eléctricas

Protección del nivel del tanque

Interruptor de seguridad de la puerta

Cierre de seguridad de puerta

Cuerpo principal

Cuerpo principal de acero inoxidable AISI 304 (1.4301)

Espesor mínimo de chapa 2 mm

Amortiguadores puerta abatible

Cesta de lavado extraíble

Rotación mecánica por reductor

Cesta soportada por tres rodamientos

Depósito

Depósito de acero inoxidable AISI 304 (1.4301)

Aislamiento térmico

Doble filtro de acero inoxidable

Resistencia eléctrica en acero inoxidable Incoloy

Bomba

Electrobomba de acero inoxidable AISI 304 (1.4301)

Cierre mecánico especial

Temperatura de lavado hasta 85 °C

Panel de control

Schneider Electric / componentes de Siemens

Indicador de error

Controlador de temperatura

Temporizador

Carro móvil y bandeja extraíble

Incluido en modelos L-1200 y L-1350

Certificaciones

CE





