



MÁQUINA DE LAVAR AUTOMÁTICA MULTI-PROCESSO

IBERKLEEN

DENEB



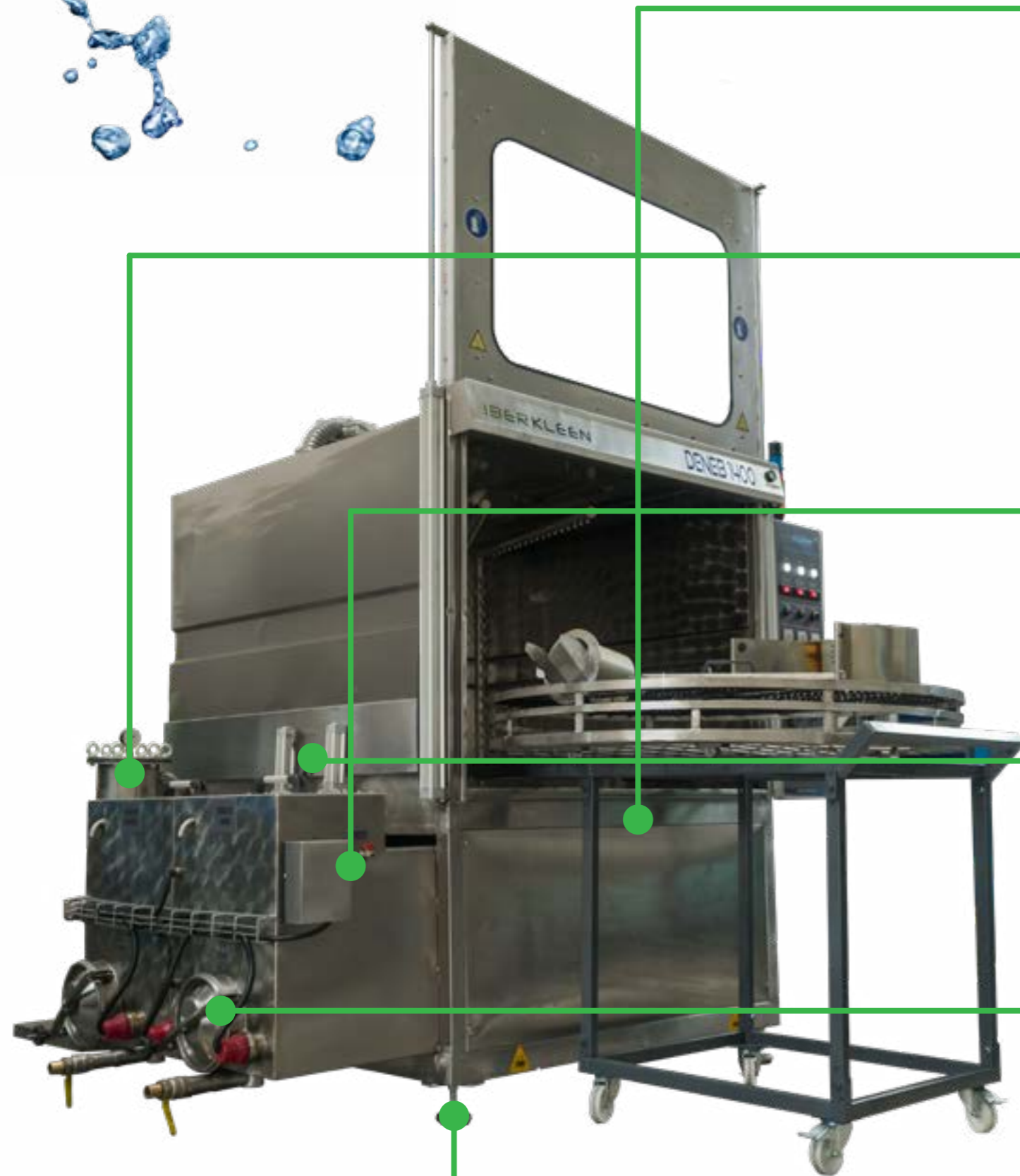
WWW.IBERKLEEN.COM

*Experiência, Inovação, Desenvolvimento,
QUALIDADE*

IBERKLEEN 

Sector de manutenção - Lavagem de peças
automóveis - Lavagem industrial de moldes
Indústria mecânica - Indústria aeroespacial
Indústria de impressão 3D - Indústria de tintas
Indústria electrónica - Indústria farmacêutica

Soluções para cada necessidade



Válvulas solenóides de enchimento
A máquina de lavagem está equipada com válvulas solenóides de enchimento automático para o tanque de lavagem e o tanque de enxaguamento.



Filtro de sacos
Sistema de filtro de sacos para manter o líquido de lavagem mais limpo durante um período de tempo mais longo.



Disco separador de óleo
Disco separador de óleo que remove as impurezas e óleo do topo do tanque de lavagem, mantendo a água limpa por mais tempo.



Sistema de selecção de tanques
Graças a 2 pistões pneumáticos, o líquido regressa ao tanque correcto de acordo com o ciclo que está a ser realizado, quer seja lavagem ou enxaguamento.



Abertura e esvaziamento de lamas
Ambos os tanques têm uma abertura para facilitar a limpeza dos tanques e o esvaziamento de qualquer lodo que possa acumular-se durante os processos.



Pés ajustáveis em altura
A máquina é apoiada em 4 pés ajustáveis em altura para nivelar a máquina e posicioná-la na altura certa para o carrinho.

Painel de controlo

Painel de controlo mecânico simples de usar.

Tem termóstatos digitais para definir a temperatura de cada um dos processos.

Selectores para definir o tempo desejado para cada ciclo.

Modo de funcionamento automático e manual.



Carrinho de carga

Carrinho de carregamento de peças. Facilita a carga e descarga de peças para o cesto de



Acessórios incluídos

Disco separador de óleo com motor para remover o óleo da camada superior do tanque quando a água está calma.

Cesto de aço reforçado com carrinho para suportar cargas elevadas.

Tanque isolado para atingir temperaturas de lavagem de 90°C e extractor de vapor.

Disco separador de óleo



Cesto reforçado



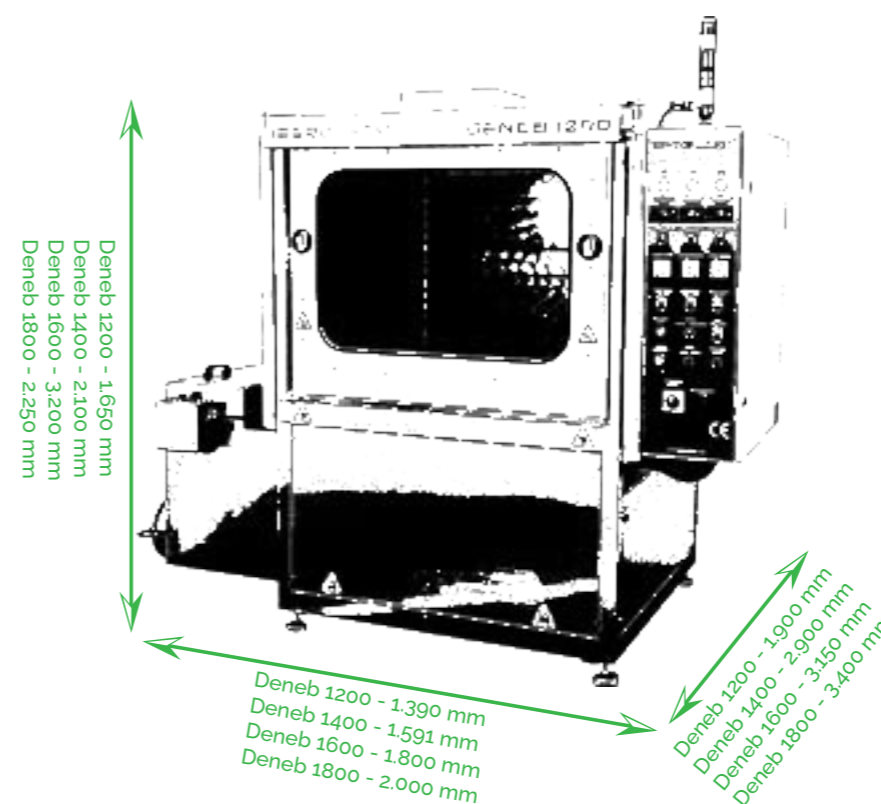
Tanque isolado



Extractor de fumos



Dimensões

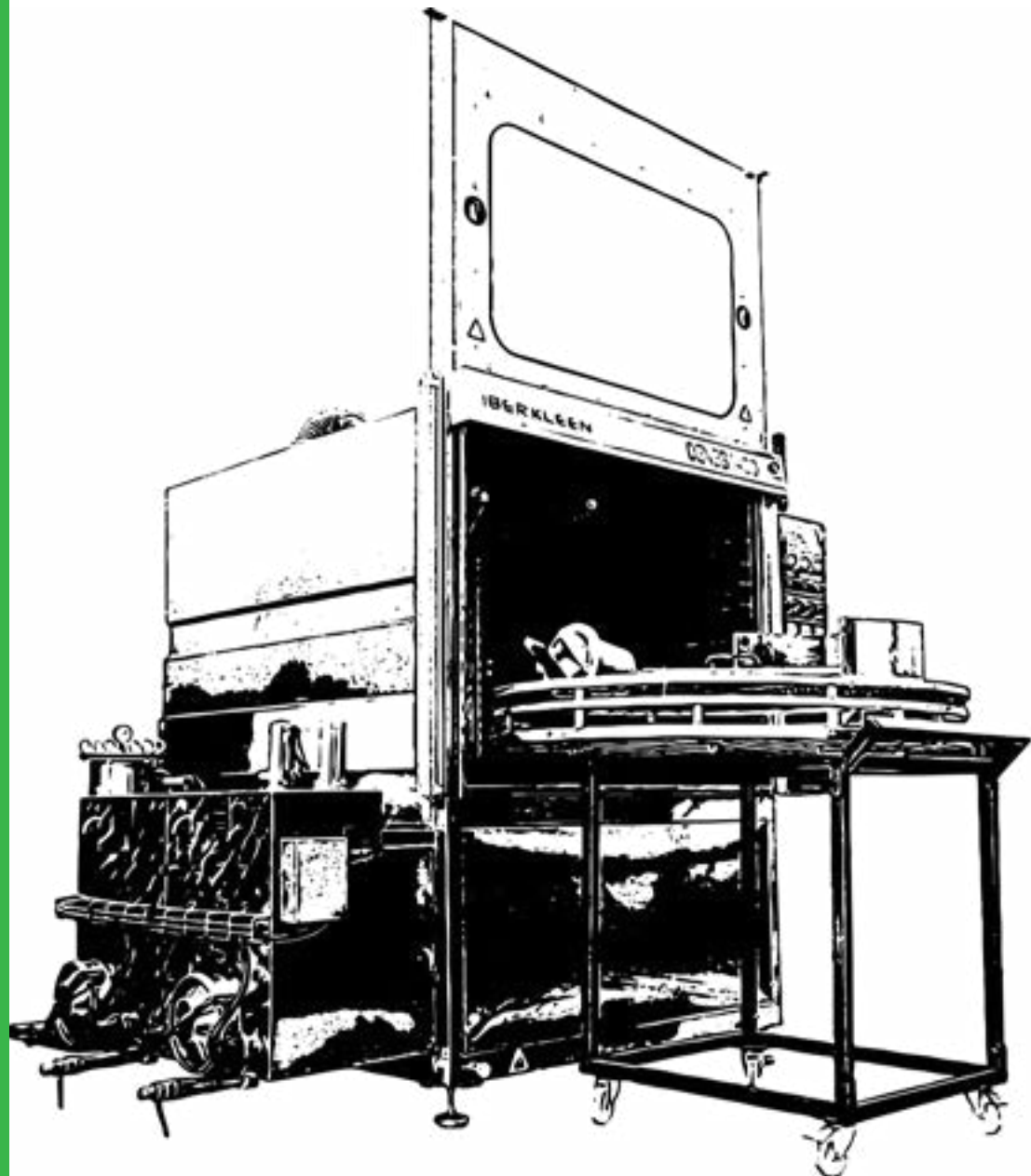


Opcional

- Secagem por ar quente
- Sistema de filtragem
- Painel de controlo com PLC
- Bomba de esvaziamento para tanques

DADOS TÉCNICOS

	Deneb 1200	Deneb 1400	Deneb 1600	Deneb 1800
Diâmetro do cesto	1.150 mm	1.350 mm	1.550 mm	1.750 mm
Altura de lavagem	550 mm	650 mm	750 mm	800 mm
Capacidade de carga	450 Kg	650 Kg	750 Kg	850 Kg
Alimentação	400V - 3 PH - 50 Hz			
Extractor de fumos	0,75 Kw			
Pressão da bomba	2x 6 bar	3x 6 bar	3x 6 bar	4x 6 bar
Capacidade do tanque de lavagem	350 litros	400 litros	450 litros	500 litros
Capacidade do tanque de enxaguamento	200 litros	200 litros	250 litros	300 litros
Aquecimento	2x 7,5 Kw	3x 7,5 Kw	3x 7,5 Kw	4x 7,5 Kw
Termóstato	0-90° C			
Fornecimento pneumático	6-8 bar			
Material	Aisi 430			
Peso	600 Kg	750 Kg	850 Kg	950 Kg
Embalagem	1600x2000x1750	1600x3000x2200	1850x3250x2300	2100x3500x2450 Peso 600



IBERKLEEN

Pol. Ind. Villayuda
C/ la Demanda S/N
Naves Azucarera, Nave C1
09007 - Burgos
ESPAÑA

Tel.: +34 947 215 125

www.iberkleen.com
info@iberkleen.com

