

ALWID-KOMPAKTANLAGE

Block System: ALWID-GARANT + ALWID-VARIANT

ALWID-KOMPAKTANLAGE

Envasadora rotativa totalmente automática combinada com tampadora de uma cabeça em um sistema de blocos.

A máquina é adequada para envase e tampo-
namento de líquidos não carbonatados de
baixa a alta viscosidade, líquidos não espu-
mantes em todos os tipos de recipientes.

Mais máquinas podem ser encontradas em
nosso website: www.alwid.de



Image: ALWID-Kompaktanlage-12D-1VK



ALWID-KOMPAKTANLAGE

Block System: ALWID-GARANT + ALWID-VARIANT

Características Especiais

Vários métodos de envase são possíveis (veja abaixo). Você pode envasar abaixo do nível quando envasar produtos espumosos (opcional). Ajuste elétrico da velocidade da movimentação da máquina com movimentos suaves de início (START) e parar (STOP). Transmissão direta das engrenagens dentro da estrutura da máquina para que a envasadora e as rodas estrela (de entrada e saída) trabalhem de forma sincronizada. A tampadora de uma cabeça está posicionada logo atrás da envasadora. As tampas são triadas gentilmente e enviadas para as cabeças tampadoras totalmente automaticamente. Não leva muito tempo para alterar para outro tamanho, pois a construção é fácil de entender e sólida. Uma rápida mudança para outros formatos de recipientes é possível devido às peças conectáveis. Várias instalações de observação de segurança garantem uma operação segura. Uma caixa de segurança em todos os lados da máquina, com portas corrediças e interruptores de segurança é montada seguindo o padrão CE. Uma limpadora CIP é possível (opcional).

Métodos de envase

Altura constante de envase:	Baixo vácuo (NV) para líquidos de baixa viscosidade. Alto vácuo (HV) para líquidos de baixa e alta viscosidade.
Volume constante de envase:	Dosagem de envase (D) com pistões e bombas Fluxômetro indutivo (IDM)
Peso constante de envase:	Escalas/pesos (W) Fluxômetro de massa (MDM)

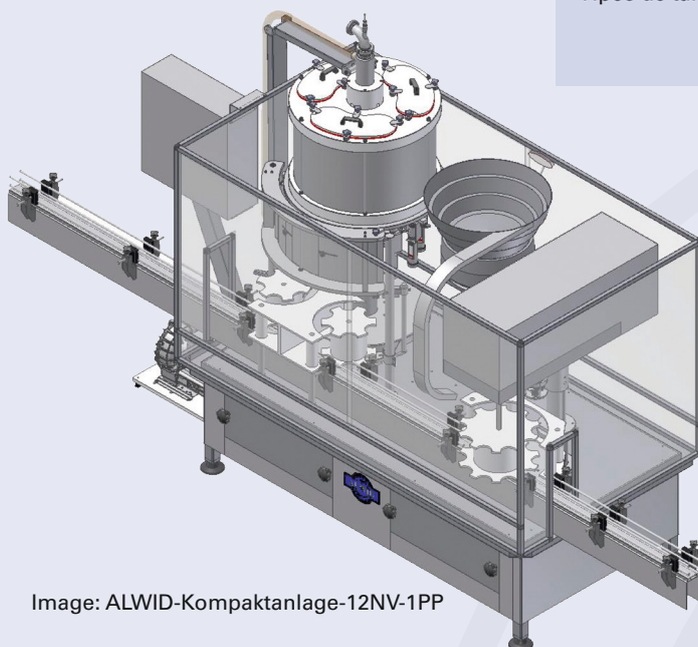


Image: ALWID-Kompaktanlage-12NV-1PP

Informações Técnicas

Capacidade:	ajustável até 3.600 recipientes/h
Número de estações de limpeza:	6, 8, 10, 12, 16, 18
Número de cabeças tampadoras:	1
Diâmetro da válvula de envase:	depende do tamanho da boca do recipiente (min. Ø 2 mm)
Direção de trabalho:	esquerda para a direita/direita para a esquerda
Volume de envase:	10-100 ml/50-500 ml/200-2.000 ml/500-5.000 ml/1-10 ltr. Ou como necessário)
Altura de trabalho:	850 +/- 50 mm (ou conforme necessário)
Base feita de:	aço pintado, aço inoxidável ou Plástico.
Partes do produto que podem ser tocadas são feitas de:	aço inoxidável, plástico ou vidro.
Conexão elétrica:	230/400 V, 50 Hz, 3 fases + N + PE (também disponível na versão EX) ou especial
Conexão pneumática:	R 1/2" / 6 bar

Diferentes aplicações

A máquina é adequada para envase e tamponamento de líquidos não carbonatados de baixa a alta viscosidade, líquidos não espumantes em todos os tipos de recipientes (a máquina será ajustada conforme sua solicitação).

Diâmetro dos recipientes:	conforme necessário (a máquina será adequada conforme sua requisição).
Altura dos recipientes:	conforme necessário (a máquina será adequada conforme sua requisição).
Material dos recipientes:	recipientes feitos de materiais usuais.
Formato dos recipientes:	recipientes redondos ou moldados.
Líquidos envasados:	líquidos não espumantes de baixa a alta viscosidade ou pastoso usado pelas indústrias alimentícia, farmacêutica ou química.
Tipos de tampas:	vários tipos de tampas de rosquear, de pressão, PP, MAC, tampas metálicas para vinhos e espumantes, rolha de adesão, tampas de garrafas, entre outras

Nosso programa de distribuição:

- Máquinas envasadoras
- Máquinas tampadoras
- Máquinas envasadoras e tampadoras combinadas como sistema de blocos
- Mesas alimentadoras e coletoras
- Correias de transporte para usinas e fábricas.
- Máquinas de triagem
- Máquinas especiais
- Sistema de transporte de materiais.

ALWID
Sondermaschinenbau GmbH
Wilder Pool 3 Postfach 13 80
49413 Dinklage 49409 Dinklage

Tel.: (+49)4443 96630
Fax: (+49)4443 2949
E-Mail: info@alwid.de
Internet: www.alwid.de

