

T-9

TORNAR-SE MAIS FÁCIL

A T-9 está equipada com TOMRA Flow Technology™, a primeira Máquina coletora de Vasilhames no mundo, com reconhecimento de vasilhames em 360 graus.

A T-9 resolve problemas operativos críticos, de um jeito inovador, oferecendo benefícios únicos tanto a clientes já existentes como novos.

É a primeira de uma geração de RVMs, que redefinirá os padrões industriais atuais.

- + Mais rápida que nunca
- + Mais fácil de limpar
- + Preparado para outros tipos de embalagens
- + Perfeita para personalizar a medida

RÁPIDA
INTELIGENTE
MODERNA



MAIS RÁPIDA

A T-9 reconhece instantaneamente códigos de barras e marcas de segurança sem parar a rotação, permitindo que o usuário insira vasilhames rápido e continuamente. Ela oferece conforto e capacidade nos horários de alta demanda.



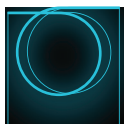
MAIS LIMPA

Seu desenho inteligente e interfaces intuitivas tornam o processo de limpeza uma tarefa simples. O transportador é facilmente removido e pode ser limpo com um pano com água quando necessário.



ACEITA TODOS OS TIPOS DE EMBALAGEM

TOMRA Flow Technology™ pode lidar com embalagens que outras tecnologias não podem. Isso abre novas possibilidades para o que pode ser recolhido, incluindo novas frações de materiais para sistemas de reciclagem futuras.

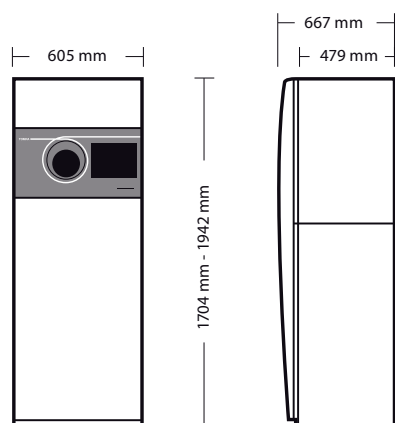


TOMRA FLOW TECHNOLOGY

T-9 é equipada com TOMRA Flow Technology™, o primeiro sistema no mundo de reconhecimento instantâneo a 360° instalado numa máquina receptora de vasilhames. TOMRA Flow Technology™ garante um nível de operação única, eficiente e confiável e uma experiência de usuário mais confortável.

T-9 Unidade de Vasilhames

Dimensões



Unidade de Vasilhames

Peso: 119 kg

Área: 0.40 m²

Opcional

Estruturas de aço (na mesma cor do gabinete)

Largura: + 100mm em cada lado

Especificações dos vasilhames	Performance	Meio ambiente	Elétricas	Conectividade
Tamanho dos vasilhames Diâmetro 50-130mm Altura 85-380mm	Identificação por forma e leitura automática de código de barra	Umidade A umidade relativa máxima de 90%, não condensável	Consumo Passivo: 53W	Interface LAN (Ethernet TCP/IP)
Tamanho de latas Diâmetro 50-100mm Altura 80-200mm	Até 60 vasilhames por minuto	Temperatura +10°C a +40°C	Alimentação elétrica 230 V AC, Monofásico com terra 50 HZ, min 10A, máx. 16A	Compatível com POS
Vidro, plástico e latas (Aço e alumínio)		A máquina foi projetada para uso em interiores.		

Configurações	Reconhecimento	Interface Usuário	Cores
Unidade de Vasilhames	TOMRA Flow Technology™	Tela touch de alta resolução de 10,4 "	Cores padrão: Cinza claro NCS S3005-R80B Cinza escuro NCS S7005-R80B Vermelho NCS S1580-Y90R Preto
Unidade COMBI (Vasilhames e engradados)	Para retornáveis e não retornáveis. Reconhecimento por forma Leitor de Código de Barras Detector de vasilhames cheios Detector de metais Opcional: Reconhecimento da marca de segurança	Guia do Usuário na tela Vídeo e som	Brilhante ou fosco escolha (Porta)

Reservamo-nos o direito de fazer alterações, sem aviso prévio. Ao mesmo tempo, nossas equipes realizaram estudos para garantir que as informações contidas neste documento sejam as mais exatas possíveis. TOMRA e SOCSE LA, não assumem responsabilidade por qualquer erro, imprecisão ou omissão que tenham sido feitas. A disponibilidade dos produtos oferecidos depende das qualificações exigidas em cada país do mundo.

LIDERANDO A REVOLUÇÃO DE RECURSOS

35 Bilhões de vasilhames de bebidas pós-consumo são coletados a cada ano pelas máquinas de reciclagem TOMRA. A emissão de gases CO2 evitadas por TOMRA é igual às emissões anuais de 2 milhões de carros (10.000 quilômetros rodados).

CERTIFICAÇÕES E REGULAMENTOS

A marca CE neste produto, confirma a conformidade com as seguintes diretivas europeias:

- Certificação 2006/42/EU, Legislação Comunitária em matéria de máquinas.
- Certificação 2014/30/EU, Compatibilidade Eletromagnética.
- Certificação 2011/65/EU, Restrições a substâncias perigosas (RoHS)
- Certificação 2012/19/EU, Descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE)

CERTIFICAÇÃO TOMRA

TOMRA SYSTEMS ASA implementou e mantém um Sistema de Qualidade e Produção que cumpre todas as disposições da Nemko, no que diz respeito à certificação e aos requisitos das normas NS-EN ISO 9001:2015 e NS-EN ISO 14001:2015.

