

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

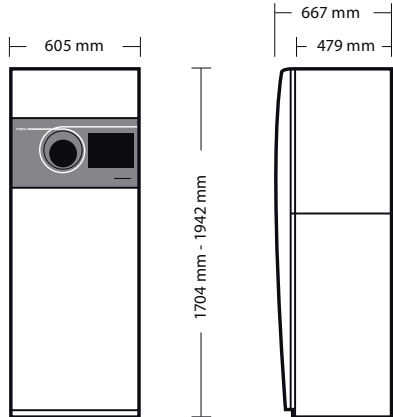
TOMRA Flow Technology™ pode lidar com embalagens que outras tecnologias não podem. Isso abre novas possibilidades para o que pode ser recolhido, incluindo novas frações de materiais para sistemas de reciclagem futuras.



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				
			<p>Unidade de Vasilhames Peso: 119 kg Área: 0.40 m²</p> <p>Opcional Estruturas de aço (na mesma cor do gabinete) Largura: + 100mm em cada lado</p>	

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 desse.

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).