

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.

Também possui tecnologia de reconhecimento de engradados TOMRA True Vision Tchnology™ líder na indústria.

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
- + Preparada para todos os tipos de embalagens
- + Perfeita para personalizar á 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.



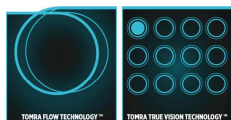
MAIS LIMPA

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.



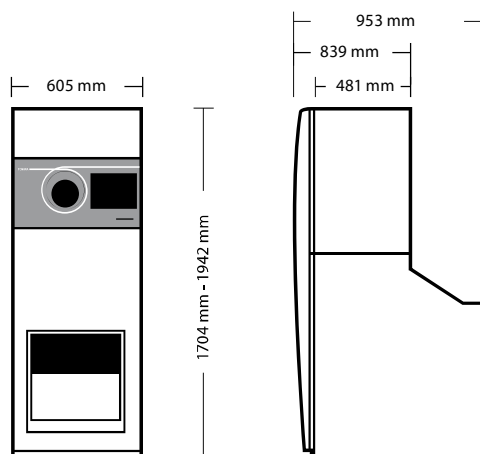
ACEITA TODOS OS TIPOS DE EMBALAGEM

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.



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. Junto com tecnologia TOMRA True Vision™ para engradados de vasilhames líder na indústria, T-9 fornece o mais alto nível de precisão e segurança.

Dimensões



Unidade COMBI
 Peso da máquina: 200 kg
 Área: 0.60m²

Opcional
 Estruturas de aço (na mesma cor do gabinete)
 Largura: + 100mm em cada lado

Especificações dos vasilhames	Performance	Meio ambiente	Elétricas	Conectividade
Tamanho do vasilhame Diâmetro 50-130mm Altura 85-380mm Tamanho de latas Diâmetro 50-100mm Altura 80-200mm Vidro, plástico e latas (Aço e alumínio) Engradados Min: D:120-AI:100-La:120 mm Max: D:405-AI:405-La:530 mm	Identificação por forma e leitura automática de código de barras Até 60 vasilhames por minuto Identificação de engradados Até 21 engradados por minuto	Umidade A umidade relativa máxima de 90%, não condensável Temperatura +10°C a +40°C A máquina foi projetada para uso em interiores.	Consumo Passivo: 65W Alimentação elétrica 230 V AC, Monofásico com terra 50 HZ, min 10A, máx. 16A	Interface LAN (Ethernet TCP/IP) Compatível com POS

Configurações	Reconhecimento	Interface Usuário	Cores
Unidade COMBI (Vasilhame e engradados) Unidade de Vasilhames	TOMRA Flow Technology™ TOMRA True Vision™ Technology Para retornáveis e não retornáveis Reconhecimento de forma Leitor de código de barras Detector de vasilhame cheio Detector de metais Opcional: Reconhecimento da marca de segurança	Tela touch de alta resolução de 10,4" Guia do Usuário na tela Vídeo e som	Cores padrão: Cinza claro NCS S3005-R80B Cinza escuro NCS S7005-R80B Vermelho NCS S1580-Y90R Preto 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 destino.

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).