

T-70 COMPACTA

A T-70 foi especialmente desenvolvida para receber todos os tipos de vasilhames.

Têm um compactador que pode armazenar até 3 vezes mais material, comparado a outros modelos.

Pode ser configurado em 2 versões:

- + Combinado: plástico e alumínio
- + Dedicado: plástico / alumínio / vidro



FÁCIL E RÁPIDA
ATRATIVA
INTELIGENTE

FÁCIL E RÁPIDA

Identificação de 360° sem a necessidade de paradas de rotação, permitindo ao usuário inserir os vasilhames de forma rápida e contínua.



ATRATIVA

Transforma a RVM em um excelente canal de comunicação para o marketing corporativo, através de atividades publicitárias e promocionais em sua tela touch.



INTELIGENTE

Seu design inteligente e interfaces intuitivas garantem fácil acesso e operações para clientes e funcionários da loja.



TOMRA FLOW TECHNOLOGY

A T-70 é equipada com a TOMRA Flow Technology™, o primeiro sistema no mundo de reconhecimento de 360°, instalado em uma máquina receptora de vasilhames. A Tecnologia de Fluxo TOMRA garante um nível único de operação, eficiente e confiável, e uma experiência mais amigável ao usuário.

Dimensões	Capacidade de armazenamento						
<p>Peso da máquina: Máx. 283 kg Superfície: 0.84 m²</p>	<p>(Valores aproximados)</p> <table border="1"> <tr> <td>Compactador PET:</td> <td>Até 1500 PET (baseado em mistura)</td> </tr> <tr> <td>Compactador Lata:</td> <td>Até 3000 latas (baseado em mistura)</td> </tr> <tr> <td>Vidro:</td> <td>Até 300 garrafas (limitado pelo peso)</td> </tr> </table>	Compactador PET:	Até 1500 PET (baseado em mistura)	Compactador Lata:	Até 3000 latas (baseado em mistura)	Vidro:	Até 300 garrafas (limitado pelo peso)
Compactador PET:	Até 1500 PET (baseado em mistura)						
Compactador Lata:	Até 3000 latas (baseado em mistura)						
Vidro:	Até 300 garrafas (limitado pelo peso)						

Especificações dos vasilhames	Performance	Meio ambiente	Elétricas	Conectividade
<p>Tamanho dos vasilhames: Diâmetro 50-130 mm Altura 85-380 mm</p> <p>Tamanho das latas: Diâmetro 50-100 mm Altura 80-200 mm</p>	<p>Identificação por forma e leitura automática de código de barra</p> <p>Até 45 vasilhames por minuto</p>	<p>Umidade: Máximo 90% de umidade relativa, não condensável</p> <p>Temperatura: 0°C até +40°C (32°F-104°F)</p> <p>A máquina foi projetada para o uso em interiores.</p>	<p>Consumo: Stand by 60W, máx. (aprox.) 2000W Compactador Can/PET uso nominal.</p> <p>Alimentação elétrica: 208 V, AC trifásico com terra 60 Hz, 20A 400 V, trifásico com terra, 50 Hz, 16 A máx.</p>	<p>LAN (Ethernet TCP/IP)</p>

Configurações	Reconhecimento	Interface Usuário	Cores
<p>T-70 Single, até dois tipos diferentes de materiais</p> <p>Esvaziamento Frontal</p>	<p>TOMRA Flow Technology™</p> <p>Reconhecimento por forma</p> <p>Leitura de Código de Barras</p> <p>Detector de vasilhames cheio</p> <p>Detector de metais</p> <p>Anti-fraude</p>	<p>Tela touch LCD cor 10.4"</p> <p>Guia de usuário na tela</p> <p>Vídeo e som</p>	<p>Frontal: RAL 7042 Gabinete: RAL 7005</p>

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).