

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 | |
|-------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | (Valores aproximados) | |
| Compactador PET: | Até 1500 PET (baseado em mistura) | | |
| Compactador Lata: | Até 3000 latas (baseado em mistura) | | |
| Vidro: | Até 300 garrafas (limitado pelo peso) | | |

Peso da máquina: Máx. 283 kg
Superfície: 0.84 m²

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

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

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).



Socse Brasil Soluções Ltda.

Rua Sampaio Viana 671 - Paraíso - CEP: 04004-002

São Paulo - Brasil

Tel.: +55 11 2361 2190

www.socse.com.br

CERTIFICAÇÕES E REGULAMENTOS

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

- Certificação 2006/42/CE, 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.

