

A reciclagem ficou mais

WOW



TOMRA R1 & T9 com MultiPac Air



Mais de 100 garrafas PET e latas de uma só vez

Até 5x mais rápida do que uma máquina Reverse Vending de recolha individual. Os clientes esvaziam os sacos de uma só vez, recebem o depósito e podem começar as suas compras.

TOMRA R1 & T9 com MultiPac Air



Uma experiência de reciclagem simples e limpa

Os seus clientes reduzem a poluição ambiental sem sujar as mãos.



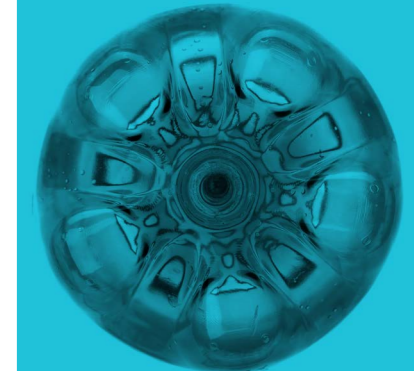
Recolha de recipientes como pacote completo

Tecnologia de ponta, ferramentas digitais inovadoras e serviço ao cliente de primeira classe - tudo numa solução única.



Um pacote completo, feito à sua medida

Tudo o que precisa para oferecer uma impressionante experiência de reciclagem aos seus clientes.



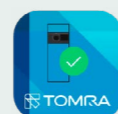
TOMRA R1 & T9 com MultiPac Air

Tecnologia de ponta

A TOMRA R1 é fornecida com a TOMRA T9 para vidro e a MultiPac Air para armazenamento e compactação de recipientes de bebidas. Isto permite-lhe oferecer aos seus clientes uma taxa de recolha, e experiência impressionantes durante a reciclagem. Além disso, o design acessível e o ecrã de controlo único da TOMRA R1, permitem uma fácil manutenção diária por parte do seu staff.

Ferramentas digitais inovadoras

Para assegurar o máximo tempo em funcionamento, a aplicação Notify+Assist Premium envia notificações e estatísticas diárias em tempo real. Para mais eficiência, os relatórios semanais dão uma visão geral do desempenho do sistema, diretamente na sua caixa de correio.



Notify+Assist



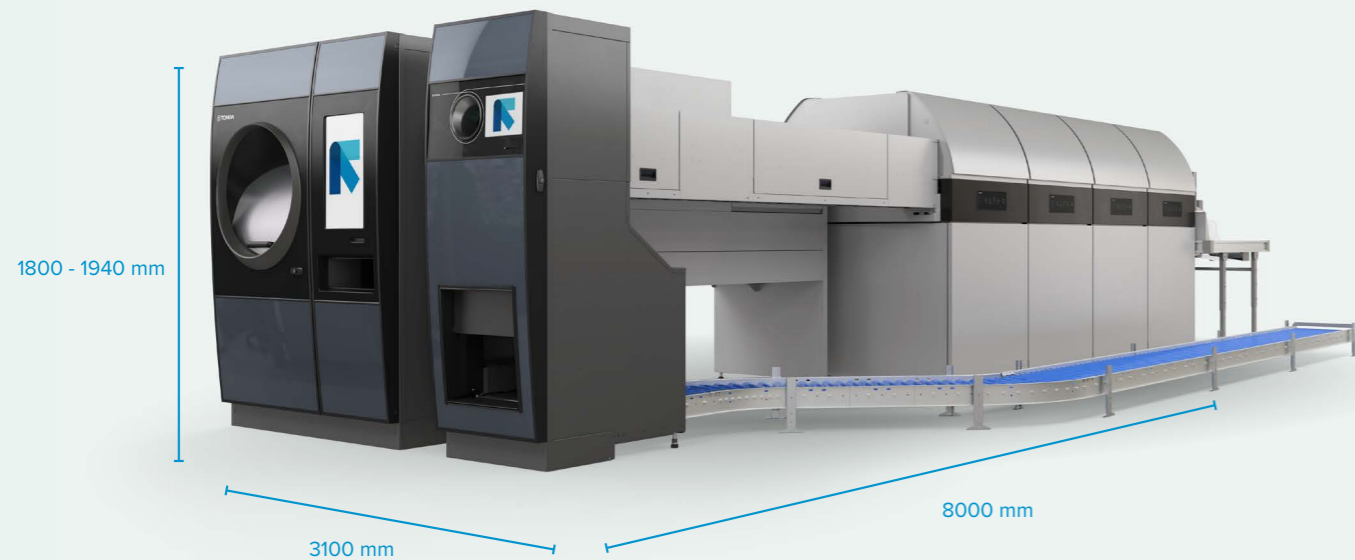
Relatórios semanais

Serviço de apoio ao cliente de primeira classe

Os serviços da TOMRA estão disponíveis os 7 dias da semana. O nosso Help Desk monitoriza o seu sistema, agenda a manutenção preventiva e assiste por telefone. Resolução imediata de mais de metade dos problemas. Nos restantes casos, um técnico está preparado para resolver 96% dos problemas no prazo de 6 horas.

Recolha de recipientes como um serviço

A TOMRA faz tudo para ser um parceiro de confiança. Mantemos o seu sistema ativo e disponível para os seus clientes, enquanto desfruta de todos os benefícios. Paga uma taxa por cada recipiente de bebidas que é processada pelo sistema, reduzindo assim o seu investimento inicial.



TOMRA R1 & T9 com MultiPac Air

Dimensões	3100 mm x 8000 mm x 1800-1940 mm [L x P x A] ¹
Superfície	24,8 m ² (área retangular) ¹
Recipientes adequadas	Latas, garrafas PET, garrafas de vidro ² e grades ³
Armazenamento por módulo⁴	Garrafas PET (1,5l): 650 un. Garrafas PET (0,5l): 1600 un. Latas (0,33l): 6000 un. Vidro (0,33l): Até 475 un. ⁵
Módulos de suporte	Configuração de 2-7 módulos x Configuração: compactador de PET / compactador de latas / compactador misto / compactador de vidro ² / Queda de vidro ²
Acabamento da instalação	Paragem final / Queda suave / Mesa de recolha de garrafas ²
Tecnologia de leitura	TOMRA Flow / TOMRA True Vision ³
Velocidade de recolha ⁶	TOMRA R1: Até 120 recipientes de bebidas por minuto TOMRA T9: Até 60 recipientes de bebidas e 21 grades ³ por minuto
Características elétricas	TOMRA R1 e MultiPac Air: 400 V de CA trifásica com neutro, 50 Hz, 16 A TOMRA T9: 230 V de CA monofásica com neutro, 50 Hz, 10 A Compressor de ar: 2x 230 V de CA monofásica com neutro, 50 Hz, 10 A
Ligação à rede	Interface LAN (Ethernet TCP/IP)
Ferramentas digitais	Compatibilidade total com a carteira de produtos digitais da TOMRA.

¹ Área necessária (não incluindo a área de serviço), configurados como mostrado. A profundidade aumenta em 1000 mm por módulo adicional para a MultiPac Air.

² O vidro é apenas aceite pela T9.

³ Com um modelo T9 Combi (garrafas + grades).

⁴ Capacidade indicativa para compactadores PET e Latas. Opção de compactador misto ou sem compactador, reduz a capacidade de armazenamento. O contentor considerado tem 0,8m³.

⁵ Baseado num modelo externo SoftDrop™ com 0,46m³.

⁶ Os dados de desempenho podem variar em função do mercado, sistema de depósito e requisitos do sistema.

As especificações detalhadas do produto e desenhos de instalação personalizados podem ser fornecidos a pedido.



"Get in the Loop" em tomra.com



CONFORMIDADE LEGAL

Este produto é um sistema configurável de peças de máquinas. Quando montado no local de instalação, testado e ligado à rede elétrica, a instalação deve ser etiquetada e a marca CE afixada. A marca CE é baseada nas seguintes diretivas europeias:

2006/42/UE, Legislação Comunitária sobre Maquinaria.

2014/30/UE, Compatibilidade Eletromagnética (CEM).

2011/65/UE, Restrições de Substâncias Perigosas (RSP).

2012/19/UE, Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE).



CERTIFICAÇÃO DA TOMRA

A TOMRA SYSTEMS ASA tem um sistema de gestão de qualidade e ambiental que cumpre as disposições da Nemko para a certificação do sistema de gestão e os requisitos das normas NS-EN ISO 9001: 2015 e NS-EN ISO 14001: 2015, com o âmbito descrito pela organização em 2018/05/29. A certificação inclui o desenvolvimento e fornecimento de sistemas de reciclagem automatizados.

Reservamo-nos o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. Embora tenham sido empreendidos todos os esforços para assegurar que toda a informação contida neste documento esteja correta, a TOMRA não assume qualquer responsabilidade por quaisquer erros, imprecisões ou omissões. Todos os produtos e ofertas estão sujeitos à disponibilidade no país.