

FIRST PROGRESS ADVANCED

Aspirador duplo de self-service



GESTÃO COM PLC



MOEDEIRO ELETRÓNICO



SAÍDA DO TUBO À DIREITA
OU À ESQUERDA



FILTRO CÓNICO EM
POLIÉSTER



CAIXA DE MOEDAS COM
FECHO À CHAVE



GESTÃO REMOTA

Características e equipamentos

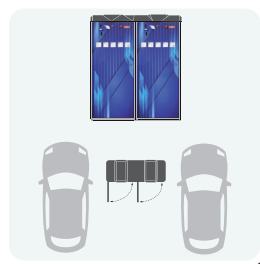
- ◆ Estrutura em aço inoxidável AISI 304
- ◆ Tampa de cobertura em ABS
- ◆ Dobradiças das portas em inox em toda a altura
- ◆ Fechaduras antivandalismo com 3 pontos de fecho
- ◆ Tubo flexível de 6 m com ligação rotativa e bocal de aspiração
- ◆ 2 configurações da interface do utilizador
- ◆ Gestão eletrónica com PLC
- ◆ Moedeiros eletrónicos
- ◆ Caixas de moedas com fechadura
- ◆ Luzes indicadoras de funcionamento em LED
- ◆ Botões em aço iluminados com LED
- ◆ Turbinas 230 – 400 V
- ◆ Filtros cónicos em poliéster



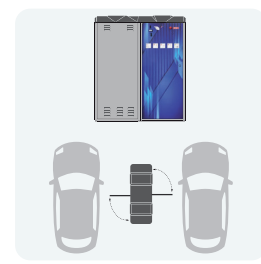
Opcionais disponíveis

- ◆ Proteção do moedeiro
- ◆ Kit de iluminação LED
- ◆ Leitor de cartões (cashless)
- ◆ Turbinas 3 kW
- ◆ Gestão remota
- ◆ Braço com mola para suporte do tubo
- ◆ Tampa em aço inox
- ◆ Barras de segurança
- ◆ Kit anticongelamento
- ◆ Até 3 kits de serviços opcionais (máximo 2 líquidos)

Configuração:



D2



D3

Kits de serviço disponíveis

- AR – Kita ar comprimido (necessita ar externo)
- BA – Kit antibacteriano (necessita ar externo)
- SA – Kit perfume / désinfectant
- NG – Kit renovador de pneus
- VE – Kit limpa-vidros
- LC – Kit abrillantador de tablier

TWIN PROGRESS ADVANCED

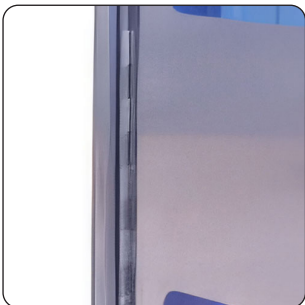
Aspirador duplo de self-service



FECHADURA COM 3 PONTOS DE FECHO (DE SÉRIE)



MOEDEIRO COM FECHDURA (DE SERIE)



DOBRADIÇA COMPLETA EM INOX NA PORTA (DE SÉRIE)



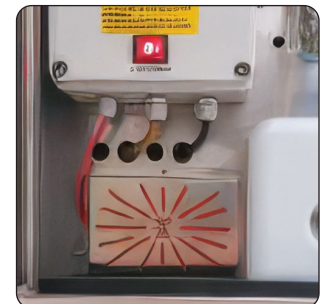
LEITOR DE CARTÕES (OPÇÃO)



PLC (DE SÉRIE)



KIT DE ILUMINAÇÃO LED (OPCIONAL)



KIT ANTICONGELAMENTO (OPTION)



SUORTE LATERAL PARA PISTOLAS DOS KITS ADICIONAIS



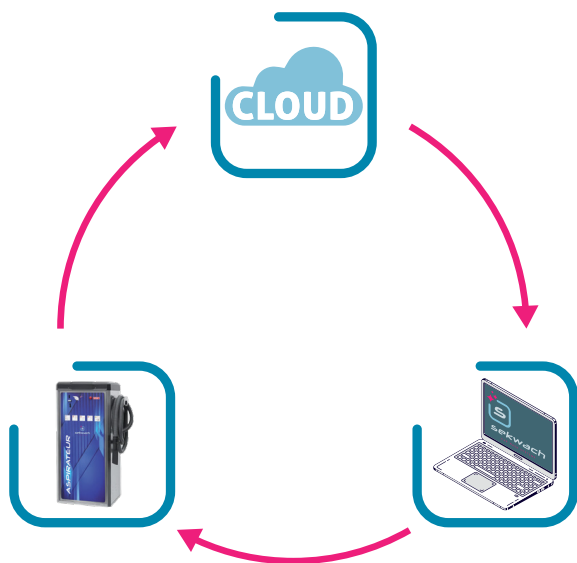
DEPÓSITOS DE PRODUTO PARA KITS DE SERVIÇO OPCIONAIS



BRAÇO COM MOLLA PARA SUPORTE DO TUBO (OPCIONAL)

TWIN PROGRESS ADVANCED

Aspirador duplo de self-service



Gestão remota

A máquina, quando ligada à internet, envia os dados para um servidor na cloud, onde um software específico os processa e disponibiliza ao gestor.

O gestor pode:

- verificar em tempo real o estado de funcionamento
- consultar as receitas
- receber alertas e alarmes

Também pode enviar comandos para:

- alterar preço e duração dos serviços
- iniciar um determinado serviço
- reiniciar ou desligar a máquina.

Modelos:

Código	Modelo	Voltagem	Potência	m ³	Depósito	Peso
CW02230SSA	Twin Progress 230 Advanced	230 V	4,4 kW	2 x 320	2 x 50 L	210 kg
CW02400SSA	Twin Progress 400 Advanced	400 V + N	4,4 kW	2 x 320	2 x 50 L	210 kg

Dimensões:

Comprimento	Largura	Altura
1300 mm	580 mm	1700 mm

Opcionais adicionais

Código	Modelo
CLOUD	Gestão remota
LE	Kit iluminação LED
AR	Kita ar comprimido*
SA	Kit perfume / higienizante
BA	Kit antibacteriano*
NG	Kit renovador de pneus
LC	Kit abrillantador de tablier
VE	Kit limpa-vidros

Código	Modelo
BR	Braço com mola
PK	Leitor de cartões
CIS	Tampa inox
BSS	Barras de segurança
PG	Proteção do moedeiro
AN	Kit anticongelamento
T3KW	Turbina 3 kW – 400 V

* requer ar comprimido externo