

# DOLLY PROGRESS

Máquina combinada: aspirador e lavador de estofos por injeção/extração



GESTÃO COM PLC



MOEDEIRO ELETRÓNICO



FILTRO CÓNICO EM POLIÉSTER



LIGAÇÃO À REDE DE ÁGUA



DESCARGA AUTOMÁTICA



CAIXA DE MOEDAS COM FECHO À CHAVE



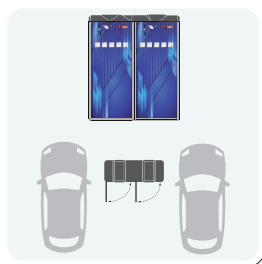
GESTÃO REMOTA



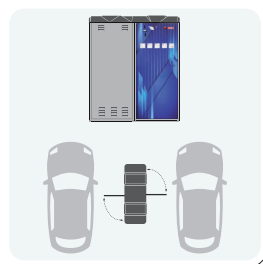
## Características e equipamentos

- ◆ Estrutura em aço inoxidável AISI 304
- ◆ Tampa de cobertura em ABS
- ◆ Dobradiças das portas em inox em todo o comprimento
- ◆ Fechaduras antivandalismo com 3 pontos de fecho
- ◆ Mangueiras flexíveis de 5 m com união rotativa e boca de aspiração e boca de injeção/extração
- ◆ 2 versões de configuração da interface com o utilizador (D2 / D3)
- ◆ Ligação à rede de água
- ◆ Descarga automática com bóia de segurança
- ◆ Gestão eletrónica com PLC
- ◆ Moedeiros eletrónicos
- ◆ Caixas de moedas com fecho à chave
- ◆ Indicadores de funcionamento em LED
- ◆ Botões em aço com iluminação LED
- ◆ Turbinas 230 – 400 V
- ◆ Filtro de aspiração cónico em poliéster

## 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 abrlhantador de tablier

## Opcionais disponíveis

- ◆ Proteção do moedeiro
- ◆ Kit de iluminação LED
- ◆ Leitor de cartões (cashless)
- ◆ Gestão remota
- ◆ Braço com mola para suporte da mangueira
- ◆ Tampa em aço inoxidável
- ◆ Barras de segurança
- ◆ Kit anticongelamento
- ◆ Até 2 kits de serviços opcionais

# DOLLY PROGRESS

Máquina combinada: aspirador e lavador de estofos por injeção/extração



FECHADURA COM 3 PONTOS DE FECHO (DE SÉRIE)



MOEDEIRO COM FECHADURA (DE SÉRIE)



DOBRADIÇA COMPLETA EM INOX NA PORTA (DE SÉRIE)



BOMBA DOSEADORA DE DETERGENTE (DE SÉRIE)



PLC (DE SÉRIE)



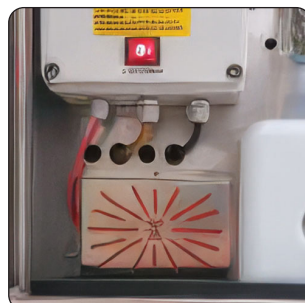
TAMPA EM AÇO INOXIDÁVEL (OPCIONAL)



KIT DE ILUMINAÇÃO LED (OPCIONAL)



SUPOORTE LATERAL PARA PISTOLAS DOS KITS ADICIONAIS



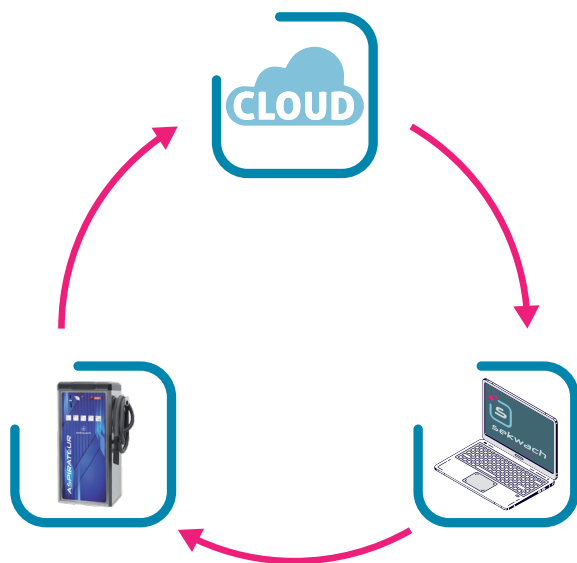
KIT ANTICONGELAMENTO (OPTION)



BRAÇO COM MOLLA PARA SUPORTE DO TUBO (OPCIONAL)

# DOLLY PROGRESS

Máquina combinada: aspirador e lavador de estofos por injeção/extração



## 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 | Débito (m³) | Detergente | Água    | Pompe   | Depósito | Peso   |
|-----------|--------------------|----------|----------|-------------|------------|---------|---------|----------|--------|
| CW04230SS | Dolly Progress 230 | 230 V    | 4,6 kW   | 2x320       | 2x10 L     | 2-5 bar | 2-6 L/h | 2x50 L   | 220 kg |
| CW04400SS | Dolly Progress 400 | 400+N    | 4,6 kW   | 2x320       | 2x10 L     | 2-5 bar | 2-6 L/h | 2x50 L   | 220 kg |

## Dimensões:

| Comprimento | Largura | Altura  |
|-------------|---------|---------|
| 1300 mm     | 580 mm  | 1700 mm |

## Opcionais adicionais

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

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

\* requer ar comprimido externo