

Altamente confiável, de alta performance e com baixo custo de manutenção. Foi projetada para bombear tintas com alto teor de sólidos, como as tintas da norma N-2630 e N-2680.



### Kenex air motor

- Alta performance.
- Fácil de usar.
- Baixo nível de ruído.
- Anti-congelamento.



### Caixa de ferramentas integrada

Para armazenar a chave de múltiplas funções ou ferramentas e acessórios em geral.

### Filtro de linha integrado

Facilita o serviço (opcional).



### Frl 1" integrado

- Filtro de ar.
- Regulador de ar.
- Lubrificador.

### Conexão de ar auxiliar

Para ferramentas de ar, pistola de sopro de ar e limpeza de bicos.

### Bomba prática

- Fácil de usar.
- Longa vida-útil.
- Para trabalho pesado.



## Aplicações

- Indústria naval e construção naval.
- Fabricação e manutenção de trens.
- Indústria Offshore.
- Fabricação de containers.
- Revestimento de proteção contra fogo (aplica tinta intumescente).

**Especificações**

<b>Motor a ar</b>	Kenex 600
<b>Bomba</b>	EasyCare 180
<b>Regulador</b>	1 FRL
<b>Sucção</b>	1"
<b>Carro</b>	K1 CART
<b>Rádio de pressão de fluido</b>	80:1
<b>Saída por ciclo</b>	180 cc
<b>Pressão efetiva</b>	500 bar
<b>Pressão de alimentação</b>	3 ~ 7 bar
<b>Peso</b>	105 kg
<b>Curso</b>	120 mm
<b>Dimensões sem embalagem</b>	65 x 68 x 116 cm
<b>Fluídos tipicamente aplicados</b>	Epoxi, alquídico, uretano, água, anti-corrosivo primário, alta viscosidade
<b>Opcional</b>	Filtro de linha integrado