

## CaviBlaster 1725-G

Motor a gasolina, 17 gpm e 2.500 psi

### Especificações e Opções

Unidade comercial muito popular, é um sistema compacto e leve com desempenho de limpeza superior utilizando a tecnologia Ultra-Cavitation



#### Acessórios incluídos:

Mangueira de alimentação (15 pés) com bomba de sucção elétrica, Mangueira By-Pass (15 pés), Mangueira de alta pressão (50 pés), pistola balanceada de impulso zero, partida por bateria

#### Acessórios opcionais:

Mangueira de pressão adicional disponível em seções de 50 pés ou 100 pés máx. Comprimento da mangueira de pressão recomendado até 300 pés (100 metros) no total



| Dimensões            |                     |
|----------------------|---------------------|
| Comprimento sem alça | 33" / 84 cm         |
| comprimento com alça | 45" / 115 cm        |
| Largura              | 28" / 71 cm         |
| Altura               | 40" / 101 cm        |
| Peso                 | 445 libras / 202 kg |

| Sistema de Bomba     |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Bomba de pressão     | AR RTX70                  |
| Mat / Tipo da Bomba  | Êmbolo Triplex - NAB      |
| Quociente de vazão   | 17 gpm / 64,5 lpm         |
| Pressão              | 2.500 psi / 172 bar       |
| Diâm.Mang./Lgth Máx. | ¾" - 300 pés / 100 metros |

| Dimensões da embalagem |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Paleta 40x48x36"       | 500 libras de peso bruto |

| Motor                 |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Motor                 | Kohler ECH980                |
| Tipo de motor         | 2 cilindros refrigerado a ar |
| Sistema de Admissão   | naturalmente aspirado        |
| Sistema de Combustão  | Carburador com CDI digital   |
| Saída de potência máx | 38 CV / 28 kW                |
| Transmissão           | Correia de transmissão       |
| Tipo de embreagem     | Nenhum                       |
| Iniciando sistema     | Elétrico                     |

| Sistema de Alimentação |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Bomba de alimentação   | Bomba Johnson L4000      |
| Material da bomba      | Termoplástico 12 V Subm. |
| Fluxo @ Elevação Máx.  | 20 gpm/76 L/m a 10'/3m   |

| Ideal para                                   |
|--|
| Cascos de barcos de tamanho pequeno a médio  |
| Píeres, Estacas e Paredões                   |
| Piscinas e instalações subaquáticas internas |

| Opções de ferramentas              |
|------------------------------------|
| Pistola balanceada de impulso zero |
| Canhões duplos desbalanceados      |
| Único CaviDome                     |
| Lança do ROV                       |

\* Preços e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio