

キャビテーション効果を利用した安全 で、効率的な水中洗浄システム CaviBlaster®

- 船体排貝、付着生物清掃
- 水中構造物壁面付着生物清掃



CaviBlasterは、従来の超高圧ジェットより低い圧力で動作させるので安全で、表面のコーティングを傷める心配がありません。

HP
@ 6500 PSI

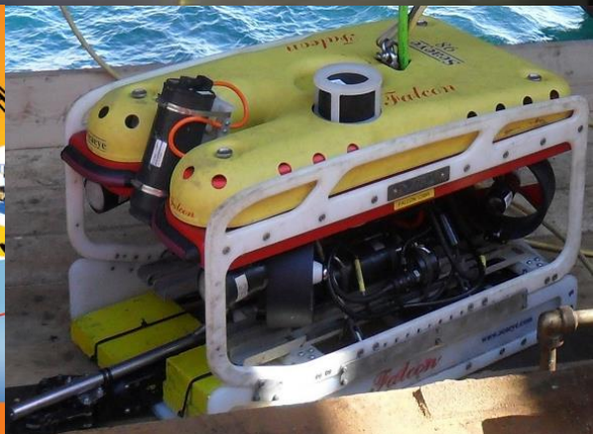
Caviblaster 1222G
@ 2200 PSI



HP 450bar/ 6500psi



Caviblaster auf 45m/148ft



cavidyne™

L L C



CaviBlaster 1228-G

ガソリンエンジン, 12 gpm & 2,800 psi

仕様及び構成備品

CaviBlasterは、“ウルトラ・キャビテーション”を利用したクリーニング製品群の中でも最も小型、軽量のシステムです。

構成備品として:

サクション・ポンプ付き供給ホース (15 feet)、バイパス・ホース (15 feet),

高圧ホース(50 feet), 無反動ガン, バッテリー・スタート

オプション:

追加高圧ホース50ft長、100ft長 最

長高圧ホース300ft (100m) 推奨



スキッド・形状	
長さ ハンドル除く	89 cm
長さ ハンドル込み	114 cm
幅	66 cm
高さ	74 cm
重量	105 Kg

ポンプ系	
圧力ポンプ	General TSF 2421 Plus
ポンプ材質	Triplex Plunger - Brass
流量	12 gpm / 45 Lpm
圧力	2,800 psi / 193 Bar
ホース径/最大長	1/2" - 300 ft / 100 meters

発送形状	
パレット 40x48x36"	330Lbs Gross weight

* 仕様は、予告なく変更されます。

駆動系	
エンジン	ホンダ GX690
エンジン・タイプ	空冷2サイクル
インテイク	吸気式
燃焼方式	キャブレター
最大出力	24 HP / 18 kW
定常出力	22 HP / 16 kW
クラッチ	無し
始動	電動

供給系	
フィードポンプ	Johnson L2200
ポンプ材質	Thermoplastic 12 V Subm.
流量/揚程	16gpm/60Lpm@12Lft/3.6m

適用
小型、中型船底
ピア、パイル、岸壁
水中動作機構
水槽

オプション ツール
無反動ガン
CaviDome
ROV ランス

CaviDyne LLC, 5077 Fruitville Rd. Suite - 109-157, Sarasota FL, 34232 USA

Phone: (352)275-5319, sales@cavidyne.com, www.cavidyne.com

MARIMEX JAPAN K.K.
マリメックス・ジャパン株式会社
<http://www.marimex.co.jp> / [email:mjkid@marimex.co.jp](mailto:mjkid@marimex.co.jp)
 TEL: (03) 5858-8467 FAX: (03) 5858-8468
 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-42-11