



TÂN VIỆT PHÁT EQUIPMENT, JSC

MANG ĐẾN NHỮNG SẢN PHẨM TỐT NHẤT CHO SỰ PHÁT TRIỂN



GIẢI PHÁP AN TOÀN

Phòng cháy chữa cháy và cứu hộ cứu nạn

WHEN YOU GO IN, WE GO IN WITH YOU.

MÁY THỞ TUẦN HOÀN AIR ELITE 4H

Không cần bình Oxy khí nén, vôi soda,
lượng Oxy tạo ra luôn nhiều hơn mức nhu cầu

Xuất xứ: Đức

Một bộ gồm

1. Máy thở tuần hoàn dòng AirElite 4H - Mã đặt hàng: 10065152
2. Bình KO2 - Mã đặt hàng: 10065373
3. Mặt nạ toàn mặt dòng G1 Air Elite - Mã đặt hàng: 10189618
4. Hộp đựng có bánh xe - Mã đặt hàng: 10071650



Công dụng

- Dùng để hỗ trợ thở cần thời gian dài mà các thiết bị hỗ trợ thở khác như SCBA, Airline Respirators, APR,... không đáp ứng được.

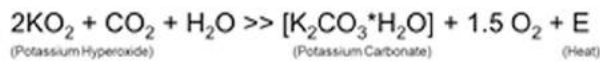
- Phục vụ công tác PCCC, phòng chống thiên tai – tìm kiếm cứu nạn: Trong không gian hạn chế (ở sâu, thiếu Oxy, dễ cháy nổ, nhiều khí độc) : Đường hầm, đường ống, bể chứa, hang, hầm lò, tòa nhà cao tầng, nhà máy hóa chất, lọc hóa dầu, thép,...



Máy thở tuần hoàn – Dòng AirElite 4H

An toàn - Tin cậy

- [1] Hỗ trợ người dùng tập trung vào công việc
- [2] Thời gian sử dụng dài 4 giờ (với lượng khí tiêu thụ 30l/phút), tối đa đến 6 giờ
- [3] Công nghệ KO2 độc quyền, dựa trên phản ứng hóa học:



Không cần bình Oxy khí nén, , lượng Oxy tạo ra luôn nhiều hơn mức nhu cầu (không phải chờ nạp khí, tránh nguy cơ cháy nổ, thiếu hụt oxy), không cần vôi soda để hấp thụ CO2

- [4] Với 3 hệ thống làm mát cơ, không cần làm mát bằng đá (Tránh khả năng hết đá làm mát trước khi hoàn thành)
- [5] Vỏ phủ Polycarbonate: Chống lửa, chống va đập, chống tĩnh điện
- [6] Nhiệt độ bề mặt tối đa: T4 (<135°C)
- [7] Nhiệt độ hoạt động: -15 đến +60°C
- [8] Cảnh báo, giám sát mức tiêu thụ với điều khiển IC-Air, Cảnh báo chuyển động, pin (Giúp biết trước nguy cơ để rời khỏi khu vực nguy hiểm, thay thế bình KO2, không bị gián đoạn)



Dễ sử dụng

- [1] Được phát triển cho các điều kiện làm việc khắc nghiệt nhất
- [2] Máy thở tuần hoàn kín, có kiểm soát hơi thở và sẵn sàng sử dụng ngay lập tức
- [3] Bảo trì dễ dàng, đơn giản
- [4] Bảo quản trong thời gian dài mà không cần bảo trì. Nhiệt độ bảo quản: -6 đến +60° C
- [5] Màn hình điều khiển tích hợp kiểm soát hơi thở và không có yêu cầu về các thành phần điều khiển cơ học phức tạp, vì vậy nó tạo ra một kết cấu bền bỉ cho các cấu hình rất mạnh mẽ



Thoải mái

- [1] Bảo vệ đường thở với các hoạt động dài
- [2] Hơi thở thoải mái:
 - + Sức cản thấp, nhiệt độ khí thở thấp, không khí khô
 - + Áp suất khí (ở 30 lít/phút): Hít vào -3 mbar, thở ra +5 mbar
- [3] Kích thước bên ngoài CxDxR = 600x360x190 mm. Nhỏ gọn, vừa vặn không có yếu tố nhô ra. Dễ dàng di chuyển trong không gian hẹp
- [4] Trọng lượng: 15 kg, trọng lực đặt ở eo hông. Mang lại sự thoải mái khi di chuyển



Chứng chỉ

Electronic controls

- Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia I Ma / ATEX 2014/34/EU, Group 1 dust and water protection tested acc. to IP 67 EMC according to EN 61000-6-2 and EN 61000-6-3

Approvals

- CE in line with PPE 89/686/EC resp. PPE EU 2016/425, DIN 58652-2, Class 240 S F
- ATEX 2014/34/EU



Bình KO2

Gồm 02 bình KO2

- [1] Khởi động nhanh, sẵn sàng hoạt động
- [2] Chứa các hạt KO2 tăng khả năng phản ứng tạo Oxy
- [3] Vỏ bình bằng thép không gỉ, bên trong là lớp tnar nhiệt giai đoạn 1



Mặt nạ toàn mặt dòng G1 AirElite

- [1] Loại mặt nạ toàn mặt : G1 AirElite full face mask
- [2] Dễ quan sát, chống bám hơi nước



G1 AirElite

Hộp đựng có bánh xe

Bảo quản, chống va đập, sạc ngay từ cổng sạc ngoài hộp



MÁY DÒ KHÍ CHÁY, KHÍ ĐỘC ALTAIR 4XR

Khả năng đo đồng thời 4 loại:

khí cháy LEL, khí Oxy, Khí độc CO/H2S

Xuất xứ: Mỹ

Một bộ gồm

Máy dò khí cháy khí độc – Dòng Altair 4XR - Mã đặt hàng: A-ALT4XRL1LGC00G00
Bơm hút – Dòng Altair Pump Probe - Mã đặt hàng: 10152669

Máy đo khí đa năng cầm tay – Dòng: Altair 4XR

- [1] Trang bị cảm biến Xcell phản ứng nhanh
- [2] Khả năng đo đồng thời 4 loại: khí cháy LEL, khí Oxy, Khí độc CO-H2/H2S
- [3] Kiểu cảm biến:

Loại khí	Phạm vi đo	Độ phân giải	Thời gian phản hồi
Combustible	0-100% LEL	1% LEL	<10 giây (CH4)
– Khí cháy	0-5% Vol CH4	0.05% Vol CH4	<15 giây (Pentan)
Oxy – O2	0-30% Vol	0.1% Vol	< 10 giây
CO-H2	0-1999 ppm	1 ppm	< 15 giây
H2S	0-200 ppm	1 ppm	< 15 giây

- [4] Tất cả các cảm biến phải có mạch điều khiển tích hợp, bao gồm mạch truyền động, bộ nhớ, bộ vi xử lý và bộ chuyển đổi tương tự sang kỹ thuật số cho tất cả để điều khiển và bù mức cảm biến.
- [5] Cảm biến oxy không có chì và sử dụng phản ứng hóa học không tiêu hao
- [6] Cảm biến cháy phải cung cấp tối thiểu khả năng kháng độc sau:
3000 ppm* giờ đối với H2S
90 ppm* giờ đối với silicone
- [7] Cảm biến CO / H2S được thiết kế với bộ lọc carbon cực kỳ mạnh mẽ cho kênh CO để chặn nhiễu. Cảm biến được thiết kế để hầu như không có nhiễu xuyên kênh. Cảm biến được thiết kế để phát hiện hai khí độc trong cùng một vỏ vật lý như một cảm biến khí đơn
- [8] Màu sắc: vỏ bằng cao su phản quang (Phát sáng trong bóng tối)
- [9] Màn hình: LCD – các ký tự và biểu tượng lớn, dễ đọc
- [10] Đèn nền màu trắng để xem trong điều kiện ánh sáng yếu
- [11] Với chỉ 3 phím thao tác dễ bấm ngay cả khi đeo găng tay và bấm bằng 1 tay.
- [12] Ghi dữ liệu: > 50 giờ, > 500 sự kiện
- [13] Cảm biến Oxy có bù áp tích hợp
- [14] Thông số khí cháy hiển thị dưới dạng %LEL hoặc %CH4
- [15] Tính năng Bump test: Chỉ ra trạng thái kiểm tra của máy
- [16] Thời gian hiệu chuẩn: < 60 giây
- [17] Cảnh báo bằng âm thanh ở mức > 95 dB @ 1 ft (30 cm), 4 đèn LED siêu sáng, còi
- [18] Thời gian hoạt động: liên tục 24 giờ, 22 giờ nếu kết nối Bluetooth qua Altair Connect
- [19] Pin sạc Li-Polymer, thời gian sạc < 4 giờ
- [20] Kích thước: 11 x 7.6 x 3.5 cm, trọng lượng 228 g



An toàn – Đáng tin cậy

- [1] Công nghệ cảm biến Xcell : Thời gian phát hiện nhanh gấp 2 lần mức trung bình trong ngành
+ Cảnh báo thiếu cảm biến, tuổi thọ cảm biến ☑ Biết trước thiết bị có đảm bảo khi sử dụng, kịp thời thay thế
+ Tính năng Bump Test: Nhanh chóng xác nhận sự tin cậy của thiết bị
+ Bump và hiệu chuẩn: Thời gian bằng ½ , khí thử bằng ½ so với thị trường
+ Cảnh báo di chuyển Motion: Khi người dùng bất động
+ InstantAlert: Kích hoạt thông báo cho người khác về tình huống nguy hiểm tiềm ẩn

Bền bỉ

- + Đạt chứng nhận MIL-STD-810G: Sóng sót sau 25 lần rơi từ độ cao 1,2m
+ Sóng sót sau cú rơi ngẫu nhiên từ độ cao 7,5 m xuống nền bê tông
+ Chống nước, chống bụi: IP68, ngâm trong nước ít nhất 1 giờ / độ sâu 2m
+ Phạm vi nhiệt độ hoạt động: - 40°C đến +60°C



An toàn – Đáng tin cậy

- [1] Công nghệ Bluetooth – Kết nối bằng phần mềm Altair Connect (Free)
+ Kết quả đo theo thời gian thực
+ Cảnh báo từ hiện trường về báo động khí hoặc báo động có người bất tỉnh
+ Có khả năng kết nối hệ thống giám sát, định vị (Grid Fire/ Grid Fleet Manger/ Grid Live Monitor)

Chứng chỉ

Electronic controls

- Directive 2014/34/EU (ATEX): II 1G Ex ia da IIC T4 Ga, CE 0080
- -40°C to +60°C, IP68 EN61000-6-3
- Directive 2014/30/EU (EMC): EN50270 Type 2,

Tiêu chuẩn ISO 9001

Bơm hút – Model: Altair Pump Probe

- [1] Độ sâu lấy mẫu 50ft (15m)
• - Thiết bị có các bộ lọc có thể thay thế cho người dùng để ngăn chất lỏng và bụi xâm nhập
• - Vỏ cao su đúc cứng
• - Sóng sót sau nhiều lần rơi 10 ft (3m) xuống bê tông
• - Khả năng kín nước và chống bụi: IP65
• - Thời gian chạy hơn 30 giờ
• - Pin Li lon có thể sạc lại, có sạc đi kèm



Công dụng

Dùng để phát hiện, cảnh báo khí cháy, khí độc, khí Oxy trong công tác trình sát hiện trường và tham gia PCCC, phòng chống thiên tai – tìm kiếm cứu nạn tại không gian hạn chế (dễ cháy nổ, thiếu oxy, nhiều khí độc) : Đường hầm, đường ống, bể chứa, hang, hầm lò, tòa nhà sâu, nhà máy hóa chất, lọc hóa dầu, thép,...; các sự cố về môi trường (tràn dầu, hóa chất)



MẶT NẠ PHÒNG ĐỘC 3S FULL FACE MASK

Loại bỏ khí độc, bảo vệ lính PCCC,

cứu hộ cứu nạn, phòng chống thiên tai - tìm kiếm cứu nạn

Một bộ gồm

1. Mặt nạ toàn mặt dòng 3S-V-Silicone - Mã đặt hàng: D2055769
2. Bộ lọc dòng 93 ABEK CO NO Hg/St - Mã đặt hàng: 10115315

Xuất xứ: Đức

Mặt nạ toàn mặt dòng 3S-V-Silicone

An toàn

Thành công trên toàn thế giới là bằng chứng

- [1] Một trong những loại mặt nạ phổ biến nhất thế giới
- [2] Hơn 5.000.000 đã bán
- [3] Đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn tối ưu
- [4] Tầm nhìn rộng lớn: Mặt kính Polycarbonate phủ Silicate chống đọng sương
- [5] Được phê duyệt theo EN 136 Class 3, EN148-1

Thoải mái

Khuôn mặt thoải mái dễ chịu và ôm khít với dây nịt silicone mở rộng với 5 điểm nịt

- [1] Vật liệu silicone màu vàng tránh bị kích ứng da, chống bức xạ ozone và tia cực tím làm lão hóa vật liệu
- [2] Viên niêm phong rộng và cúp cầm sâu hơn mang lại sự vừa vặn không áp lực
- [3] Mặc và tháo nhanh chóng
- [4] Sức cản hít vào và thở ra thấp



Bộ lọc - Dòng 93 ABEK CO NO Hg/St

- [1] Lọc các khí: C₆H₁₂, Cl₂, H₂S, HCN, SO₂, NH₃, Hg, CO, NO, NO₂
- [2] Tiêu chuẩn: EN 143:2000/A1:2006, EN 143:2000/A1:2006, EN 14387

Ứng dụng & Thị trường

- Loại bỏ khí độc, bảo vệ lính PCCC, cứu hộ cứu nạn, ứng phó sự cố thiên tai
- Công việc trong không gian hạn chế
- Thị trường: PCCC& CHCN, Dầu khí, xây dựng, mỏ, hàng hải...



THIẾT BỊ CỨU HỘ CỨU NẠN

Phục vụ công tác cứu hộ cứu nạn dưới nước (sông, biển), trên cạn, phòng chống thiên tai

Khoan búa khí nén (thủy lực) dưới nước

Xuất xứ: Đức

Khoan mạnh mẽ cho bê tông và khối xây

- Model SDS Plus hoặc SDS Max
- Bộ ly hợp an toàn bảo vệ chống quá tải và kẹt khoan
- Búa khoan lỗ trên bê tông, gạch và gạch xây
- Chế độ khoan quay để khoan thẳng thép và gỗ
- Tiêu chuẩn thủy lực trung tâm mở, trung tâm đóng tùy chọn

UNITEC

ATEX



Khoan búa khí nén dưới nước - Mã đặt hàng: 2 2417 0010

Khoan búa khí nén Model No.	Tần suất đập/phút (BPM)	Tốc độ khoan (RPM)	Công suất khoan rắn (bê tông)	Công suất khoan lỗ (bê tông)	Khoan xoắn (gỗ)	Công suất (HP)	Lưu lượng tại 90 PSI	Kiểu	KL (lbs.)
2 2417 0010*	0-2500	0-250	2" dia.	6" dia.	1 1/4" dia.	1.60	53	SDS Max	26

* Tùy chọn Dung dịch bảo vệ cho dòng dụng cụ không khí dưới nước để loại bỏ độ ẩm, Part No. MS 9105.

Khoan búa thủy lực dưới nước - Mã đặt hàng: 2 2418 0020

Khoan búa thủy lực Model No.	Tần suất đập/phút (BPM)	Tốc độ khoan (RPM)	Công suất khoan rắn (bê tông)	Công suất khoan lỗ (bê tông)	Khoan xoắn (gỗ)	Công suất động cơ (HP)	Lưu lượng dầu/@ 1160 PSI	Kiểu	KL (lbs.)
2 2418 0020	0-2500	0-250	2" dia.	6" dia.	1 1/4" dia.	1.8	2.6-13.2 GPM	SDS Max	11

Ứng dụng & thị trường

- [1] Phục vụ công tác cứu hộ cứu nạn dưới nước (sông, biển), trên cạn, ứng phó sự cố thiên tai
- [2] Công việc trong môi trường ẩm ướt, không gian hạn chế
- [3] Thị trường: PCCC& CHCN, Dầu khí, xây dựng, mỏ, hàng hải...



Cưa xích dưới nước (Cắt gỗ, nhựa)

Cưa xích khí nén dưới nước có phanh - Mã đặt hàng: 5 1028 0040 - Xuất xứ Đức

Phanh xích để đảm bảo an toàn cho người vận hành

- Năng lượng khí nén để sử dụng trong môi trường độc hại và môi trường ẩm ướt, bao gồm cả các ứng dụng dưới nước
- Phanh xích để dừng chuyển động của xích trong quá trình giặt lùi hoặc định vị lại vị trí của cửa trong quá trình cắt
- Động cơ 4 HP mạnh mẽ ở áp suất không khí 90 PSI, 92 CFM
- Bảo trì thấp và khởi động dễ dàng - xích và động cơ cửa được tra dầu tự động bằng hai hệ thống bôi trơn riêng biệt
- Khả năng cắt: Đường kính lên tới 25"
- Tùy chọn dây xích và đầu các-bua



ATEX Certified



Dòng 5 1028
Tùy chọn khả năng cắt
17", 21" và 25"

Mã hiệu	Công suất	Khả năng cắt	Chiều dài	Khối lượng	Cổng kết nối khí	ID ống
Để sử dụng dưới nước, có phanh - độ sâu làm việc lên đến 33 ft. (10 mét)						
5 1028 0040	4 HP, 90 PSI @ 92 CFM	25"	41"	31 lbs.	3/4" NPT (ID)	5/8"

Cưa xích thủy lực dưới nước có phanh - Mã đặt hàng: 5 1030 0070 - Xuất xứ Đức

Sử dụng cho môi trường dưới nước

- Nguồn thủy lực để sử dụng an toàn trong môi trường ẩm ướt và các ứng dụng dưới nước
- Phanh xích để dừng chuyển động của xích trong quá trình giặt lùi
- Hệ thống thủy lực trung tâm mở với điều khiển áp suất tích hợp
- Động cơ 10 HP mạnh mẽ hoạt động ở 12 GPM tại 2000 PSI
- Tiêu chuẩn với xích cửa 404 pitch Super Chisel
- Có sẵn xích cửa hợp kim
- Làm việc ở độ sâu > 30m



ATEX Certified



Tùy chọn khả năng cắt
11" đến 40"



Mã hiệu.	Công suất	Công suất cắt	Tốc độ không tải	ID ống
5 1030 0070	10 HP, 12 GPM @ 2000 PSI	40"	5000 RPM	5/8"

* Bao gồm ống với khớp nối 1/2 "FF



Tùy chọn tấm chắn
P/N 5 1030 9100

Bộ kẹp cắt ống
lên tới 27"
P/N 5 1030 9300



Cưa cần thủy lực dưới nước - Mã 5 1220 0050 - Xuất xứ Đức

Cắt ống lên đến đường kính 30" trong một lần

- Chu kỳ 2-3 / 8 "để cắt hạng nặng



Accessory
Saw Blades



- HSS (High-speed Steel), HSS-SL (for stainless steel and hard metal) and Carbide Coated

Hộp đựng cửa - Tùy chọn hộp kim loại
order accessory No. 9 9910 0080.

Model 5 1220 0050

Công suất	3.8 HP
Áp suất dầu	4 GPM @ 2000 PSI
Hành trình trên phút	100-500
Khối lượng	13.5 lbs.
Kết nối thủy lực	M 18 x 1.5 Female
ID ống	1/2" ID with 1/2" FF khớp nối

Bộ kẹp

Bằng tay

Tự động



Kẹp cắt ống, thanh - bằng tay
kẹp cắt tự động, cắt 90 độ của ống và thanh

Cưa xích dưới nước (Cắt bê tông, cốt thép)

Cắt xuyên tường, cửa và cột chỉ trong một lần đi qua



Cưa xích thủy lực dưới nước - Mã: CS 566110-3
Xuất xứ Đức

Cưa xích khí nén dưới nước - Mã: CS 536664-3 - Xuất xứ Đức

- Được thiết kế đặc biệt cho các yêu cầu khắc khe của các nhà thầu khoan và cửa chuyên nghiệp
- Giờ đây với chuỗi Kim cương AirFORCE F4 - được tối ưu hóa để sử dụng với máy cưa xích bê tông CS Unitec
- Chiều sâu vết cắt - sâu tới 20"
- Các góc hình vuông lên đến 19" không có vết cắt
- Cắt các khe hở cơ khí và các hình dạng bất thường
- Dễ dàng cắt xuyên bê tông cốt thép, gạch, khối, ống bê tông và đá tự nhiên
- Truyền động phẳng kép loại bỏ Trantorque
- Wallwalker tích hợp cung cấp lợi thế đòn bẩy để làm cho việc cắt dễ dàng hơn



Tùy chọn

CS 536664 Khí nén

Đầu ra khí nén cao cho các công việc khó khăn

Powerful 6.5 HP air motor

Không có khí đốt hoặc khói động cơ - lý tưởng cho không gian hạn chế và sử dụng trong nhà

Độ ồn: 88 dB ở 3 feet (khoảng 1 mét)

Trọng lượng: 29 lbs. (không có thanh dẫn hướng và xích)

CS 566110 Thủy lực

Đáng tin cậy, mạnh mẽ

Động cơ 11 HP

Năng lượng thủy lực cho các ứng dụng khai thác hạng nặng, tiện ích, hàng hải và xây dựng

Trọng lượng: 25 lbs. (không bao gồm xích và thanh dẫn hướng)

Model No.	Công suất	Không tải Tốc độ	Chiều sâu cắt Max	Thông số động cơ	Trọng lượng không thanh dẫn hướng và xích	Momen xoắn không tải (in.-lbs.)
Pneumatic Concrete Chain Saw						
CS 536664-3	6.5 HP	5700 RPM	20"	124 CFM @ 90 PSI (6 bar)	34	104
Hydraulic Concrete Chain Saw						
CS 566110-3	11 HP	5700 RPM	20"	8 GPM @ 2500 PSI (172 bar)	30	95



Bộ lọc khí AirPac - Mã: CS AR-2 - Xuất xứ Đức

Model CSAP-2

- Loại bỏ độ ẩm và bụi bẩn từ đường dẫn khí; van phao tự động đẩy nước và chất bẩn ra ngoài
- Bao gồm máy dầu tự động; bảo vệ các công cụ khỏi bị đóng băng trong môi trường lạnh
- Loại bỏ thời gian chết của động cơ không khí do nước và bụi bẩn
- Kết nối cho hai công cụ, tối đa lưu lượng không khí 185 CFM



Air Tool Lubricant

ProLube-ATL - P/N CS 7043-001 (gallon)

Air Tool Lubricant with Anti-Freeze

ProLube-ATL/AF - P/N CS 7049-001 (gallon)

Air Tool Line Conditioner/Cleaner

Để sử dụng trong các công cụ khí dưới nước - thay thế độ ẩm và ngăn chặn gỉ và ăn mòn động cơ không khí - P / N MS 9105 (quart)

Bộ nguồn thủy lực - Mã: P95 - Xuất xứ Đức

Model P95

- Lý tưởng để sử dụng với các công cụ điện thủy lực của chúng tôi.
- Cung cấp 5 GPM hoặc 8 GPM ở 2000 PSI
- Dễ dàng di chuyển với tay nâng và chốt
- Khối lượng 330 lbs.
- Động cơ khí 18 HP



Bộ nguồn thủy lực có sẵn với động cơ khí, điện hoặc động cơ diesel. Liên hệ với chúng tôi để biết thêm thông tin.

THIẾT BỊ CỨU HỘ CỨU NẠN

Phục vụ công tác cứu hộ cứu nạn dưới nước
(sông, biển), trên cạn, ứng phó sự cố thiên tai



Khoan phá bê tông khí nén - Mã đặt hàng: JRD30-B - Xuất xứ: Mỹ

Tính năng & đặc điểm

Lỗ khoan đường kính tới 38mm, sâu 3050mm là dòng máy linh hoạt nhất của Ingersollrand sử dụng khoan đá mềm hoặc bê tông

- * **Dễ dùng:** cơ động trong không gian hẹp và đủ nhẹ để sử dụng khi cần khoan ngang.
- * **Khoan khô hoặc ướt:** Có thể sử dụng tại bất kỳ môi trường làm việc nào bạn cần.
- * **Nhẹ:** JRD30 nhẹ nhưng mạnh mẽ và đủ bền để chịu được các điều kiện khắc nghiệt nhất..
- * **Tốc độ:** Dễ dàng điều chỉnh 3 cấp tốc độ, tích hợp bộ giảm ồn

Thông số kỹ thuật

- [1] Đường kính thân búa khoan: 60mm
 - [2] Hành trình: 37mm
 - [3] Tần suất đập: 2700 lần/phút
 - [4] Tiêu thụ khí nén: 3.067 m³/phút
 - [5] Kích cỡ lắp choòng khoan lục giác: 22.2 x 108mm
 - [6] Khả năng khoan sâu tối đa: 3050 mm
 - [7] Đường kính lỗ khoan lớn nhất: 38mm
 - [8] Chiều dài tổng thể (chưa bao gồm choòng và mũi): 495mm
 - [9] Trọng lượng chưa bao gồm phụ kiện: 13.2 kg
 - [10] Cổng cấp khí nén: 3/4"
 - [11] Đường kính ống cấp hơi tối thiểu: 19mm
- Phụ kiện gồm: 01 choòng, 02 mũi khoan



Pa lằng xích thủy lực dưới nước 25 tấn - Mã đặt hàng: SLH250D - Xuất xứ: Mỹ

Tính năng & đặc điểm

- [1] Hoạt động độ sâu 30 mét!
- [2] Hộp số đi kèm đầy đủ
- [3] Ngắt kết nối nhanh trên tay cầm
- [4] 100% kiểm soát tốc độ liên tục
- [5] Thiết kế đồng nhất
- [6] Động cơ thủy lực quỹ đạo chính xác
- [7] Vỏ và xích chống ăn mòn
- [8] Sử dụng phương dọc và phương ngang
- [9] Tải trọng nâng hạ: 25 tấn
- [10] Tốc độ nâng có tải: 1.0 m/phút
- [11] Kiểu xích: 2 sợi 22x66mm
- [12] ATEX, ANSI / ASME B30.16

Ứng dụng & Thị trường

Phục vụ công tác cứu hộ cứu nạn dưới nước (sông, biển), trên cạn, ứng phó sự cố thiên tai



Since 1924, Ingersoll Rand has been building extremely durable and reliable hoists and winches — and this expertise is found in every subsea hoist we manufacture. **Contact us today to learn more!**

XỬ LÝ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG

Hút vớt, thu gom trong sự cố hóa chất,
phóng xạ, tràn dầu



Bơm thu gom hóa chất, dầu, phóng xạ - dòng EXP 2"- Xuất xứ Mỹ

Mã đặt hàng: PD20P-FPS-PTT

Tính năng & đặc điểm

- * Bơm màng EXP cổng 2' của ARO với vật liệu phi kim là một giải pháp linh hoạt cho nhiều ứng dụng.
- * Dòng bơm EXP cổng 2' đạt được công suất lên tới 696.4 lít/phút
- * Vận chuyển, làm đầy, tuần hoàn dung dịch, hóa chất... công nghiệp hóa chất, nước / xử lý nước thải.
- * Màng bơm PTFE tuổi thọ lâu dài.

Đặc trưng của thiết bị

- [1] Có tuổi thọ gấp 4 lần dòng bơm màng truyền thống nhờ thiết kế phức tạp của dòng EXP.
- [2] Lưu lượng lớn nhất: 696 lít/phút
- [3] Chu kỳ vận hành: 5.3 lít/chu kỳ
- [4] Cổng cấp khí nén (cổng cái): 3/4" N.P.T
- [5] Áp suất làm việc lớn nhất: 8.3 bar (120 psi)
- [5] Đường kính lớn nhất của tạp chất qua bơm: 6.4 mm
- [5] Khả năng hút khô tối đa: 4.2m (14 ft)



Xuất xứ: Mỹ

Bơm thu gom hóa chất, dầu, phóng xạ - Xuất xứ Pháp

Mã đặt hàng: ALH80

Tính năng & đặc điểm

- * Hoạt động bằng động cơ điện hoặc động cơ xăng / diesel
 - * Khả năng bơm lên tới 23 m³/giờ
 - * Cột áp đẩy tại đầu ra lên tới 150m
- [1] Bơm có khả năng chạy khô (không tải)
 - [2] Bơm có thể tự mồi ở độ sâu hút 10m
 - [3] Công suất động cơ: 18.5 KW
 - [4] Tốc độ quay động cơ lớn nhất: 45 vòng/phút
 - [5] Đường kính tạp chất qua bơm: 20mm (20% ID)
 - [6] Yêu cầu bảo trì thấp và dễ dàng, chỉ cần thay mỗi ống
 - [7] Cấp phòng nổ: ATEX Zone 1 (marking II 2G)
 - [8] Bơm hoạt động với lưu lượng chính xác có thể định lượng theo mẻ
 - [9] Vật liệu ống phù hợp với môi chất bơm: NR FDA, NBR, NBR FDA, EPDM, FKM..



Xuất xứ: Pháp

Ứng dụng & thị trường

- [1] Phục vụ công tác hút vớt, thu gom trong sự cố hóa chất, phóng xạ, tràn dầu
- [2] Thị trường: PCCC& CHCN, Dầu khí, xây dựng, mỏ, hàng hải, hóa chất...





TÂN VIỆT PHÁT EQUIPMENT, JSC

TRỤ SỞ CHÍNH:

Số nhà 20B, TT Dệt Kim Đông Xuân, P. Đồng Nhân, Q. Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Web: www.tvpe.vn || www.thietbiphongno.vn

www.arovn.com || www.tvpe.com.vn

Email: sales@tvpe.vn || Hotline : 0937.366.889

VĂN PHÒNG MIỀN BẮC:

Địa chỉ: Số 21, Ngõ 27 Đại Cồ Việt, P. Cầu Dền, Q. Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội.

Điện thoại: 0243.218.1001 || Số Fax: 0243.215.1837

CHI NHÁNH QUẢNG NINH:

Địa chỉ: Số 16 lô A1, Khu 9, Phường Cao Xanh, TP. Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh.

Tel: 02033.656.628 || Fax: 02033.656.628

CHI NHÁNH VŨNG TÀU:

Địa chỉ: Số 222 Trần Phú, Phường 5, TP. Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu.

Tel: 02543.522.688 || Số Fax: 2543.522.688



Tân Việt Phát Equipment JSC



Tân Việt Phát Equipment Joint Stock Company (TVPE., JSC)



Tân Việt Phát JSC



Công ty CP Thiết bị Tân Việt Phát



tvpe.vn



tvpe.com.vn