

THIẾT BỊ ĐO GIÓ BỎ TÚI PMA-2008 DÙNG CHO HẦM MỎ

Thiết bị đo gió bỏ túi **PMA-2008** dùng cho hầm mỏ là thế hệ thứ hai của máy đo gió điện tử dùng pin để sử dụng bên dưới các hầm mỏ. Máy **PMA-2008** cho ra các chỉ số thông gió dễ dàng hơn so với các loại máy trước đây!

Việc nâng cao máy đo gió PMA-2008 làm cho thiết bị tốt hơn... Tín hiệu âm thanh sẽ cho bạn biết khi 60 giây đếm được bắt đầu, đang đếm và kết thúc. Màn hình hiển thị LCD hiển thị có thể được lập trình để đọc trong chế độ mét/ giây

- **Hai nút nhấn điều khiển đơn giản ...** Các nút nhấn được phủ cao su trên máy **PMA-2008** cho phép bạn chuyển đổi giữa 2 chế độ, và khởi động hay ngừng các chỉ số đọc. Ngay lập tức, số liệu đưa ra cộng dồn mỗi phút có thể được chọn hay một khoảng thời gian đếm 60 giây cộng gió nhẹ được sắp đặt. Máy đo gió **PMA-2008** cũng có thể được người sử dụng lập trình để đọc trong chế độ mét.
- **Đề ở vị trí cao hơn đồng hồ đeo tay của bạn...** Máy **PMA-2008** bao gồm một khoảng thời gian đếm 60 giây cộng gió nhẹ. Có thể mang máy **PMA-2008** đi từ bên này sang bên kia một cách dễ dàng và nó tự động ngừng đếm gió nhẹ sau 60 giây. Việc đếm có thể bị ngưng lại do chỉ số đọc từng phần. Một âm thanh báo động thông báo cho bạn biết khi việc đếm bắt đầu, ngưng và ở các khoảng thời gian 15 giây.
- **Kiểm tra nhanh vị trí ...** với máy **PMA-2008** trong chế độ cộng dồn mỗi phút ngay lập tức, bạn có thể kiểm tra tốc độ gió trong không khí phía sau màn cửa, trên bề mặt tường dài, trên các dây băng tải, bất cứ nơi nào bạn cần đo luồng không khí
- **Không chỉ Chống bụi-Chống vô nước...** Máy **PMA-2008** sẽ giữ một cách an toàn trong môi trường hầm mỏ. Máy có thể được nhận chìm trong nước và, nếu bị rơi vào vũng nước nhỏ hay hồ nước thải, nó sẽ nổi lên.
- **Không hiệu chuẩn...** Không yêu cầu bất kỳ việc điều chỉnh hay hiệu chuẩn nào với máy **PMA-2008**. Độ chính xác của các chỉ số đọc thì độc lập, người sử dụng có thể thay thế bánh công tác. Sau một khoảng thời gian sử dụng xấp xỉ 6 tháng, phụ kiện bánh công tác nên được tháo ra khỏi vỏ máy **PMA-2008** và gắn vào một cái mới trong vài giây. Việc này nhằm đảm bảo chỉ số đọc chính xác với máy **PMA-2008**.
- **Bỏ vào túi da nhỏ mang trên đai công cụ của bạn ...** Mỗi máy đo gió bỏ túi **PMA-2008** sẽ có vỏ bảo quản và dây thừng chống rơi. Một miếng đệm nylon ở vỏ với chỗ thay pin và bánh công tác thì có sẵn tùy chọn. Giải phóng một số không gian trên dây đai công cụ của bạn và bỏ máy đo gió cũ túi da của bạn trong bảo tàng hầm mỏ!



CÁC ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT:

Hiệu suất:

Chế độ hoạt động: Chuyển chế độ với tốc độ trung bình 3 giây và được tính giờ, chế độ đo chiều dài bằng mét hoặc feet trong 60 giây.

Đơn vị đo: Chế độ đo tốc độ: feet mỗi phút (fpm), mét mỗi giây (m/s). Chế độ đo chiều dài: feet (ft), mét (m).

Mờ trực chính xác: lớn hơn $\pm 3\%$ chỉ số đo

Tắt trực đáp ứng: $-1\% @ 5^{\circ}$, $2\% @ 10^{\circ}$, $-3\% @ 15^{\circ}$

Độ lệch hiệu chuẩn: $<1\%$ sau 100 giờ sử dụng ở 9.5 m/s

Tốc độ tối thiểu: 60 fpm, (0.4 m/s)

Tốc độ tối đa: 9999 fpm, (9999 m/s), giới hạn hiển thị

Màn hình hiển thị:

Loại: phân chiều, 4 số, chiều cao số 0.36 in (9mm).

Độ phân giải và dây đo: Chế độ đo tốc độ: độ phân giải 1 feet mỗi phút (fpm), 1 mét mỗi giây (m/s). dây đo 9999 feet mỗi phút (fpm), mét mỗi giây (m/s).

Chế độ đo chiều dài; độ phân giải 1 foot (ft), mét (m), dây đo 9999 feet (ft), mét (m).

Các chức năng khác:

Các nút bấm: 3 nút được bao bằng cao su xúc giác điều khiển tất cả các chức năng.

Tự động tắt máy: 30 phút sau lần nhấn nút cuối cùng

Pin: Sử dụng pin CR2032, Tuổi thọ 300 giờ

Môi trường hoạt động:

Độ kín: Thiết bị điện tử theo tiêu chuẩn IP67 – chống vô nước lên đến 3 ft (1m). Nổi trên mặt nước.

Độ va chạm: Đã được kiểm tra rơi ở độ cao 6 ft (2m).

Nhiệt độ hoạt động: Màn hình LCD và Pin, 0°F đến 130°F (-18°C đến 55°C). Các chỉ số đọc có thể không nằm trong phạm vi nhiệt độ này do thời gian tối thiểu cần thiết để máy tiếp xúc và ghi nhận việc đo.

Nhiệt độ bảo quản: nên bảo quản ở nhiệt độ -22°F đến 140°F (-30°C đến 60°C).

Lý tính:

Bánh công tác: đường kính 1 in (25mm), các vòng đệm màu ngọc bích. Người dùng có thể thay thế được.

Vỏ máy: dạng choàng qua nhằm ngăn chặn việc hư hỏng màn hình hiển thị và tháo gỡ các phụ kiện.

Kích thước: Máy 4.8 x 1.7 x 0.7 in (122 x 42 x 18 mm); Vỏ máy 4.8 x 1.9 x 1.1 in (122 x 48 x 28 mm); Dây chống rơi, 10 in (0.5m).

Trọng lượng: Máy 2.3 oz (65g); Vỏ máy 1.3oz (37g).

MSHA Approval # 18-A070014-0
Pennsylvania Approval # BFE 147-07
Made in the USA
Patented Product



Thay bánh công tác để phục hồi độ chính xác của máy **PMA-2008**



Mỗi máy **PMA-2008** đều có vỏ bảo quản & dây chống rơi