

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY CẠO VÔI RĂNG POWER MAX 25



PowerMAX
Scaling System



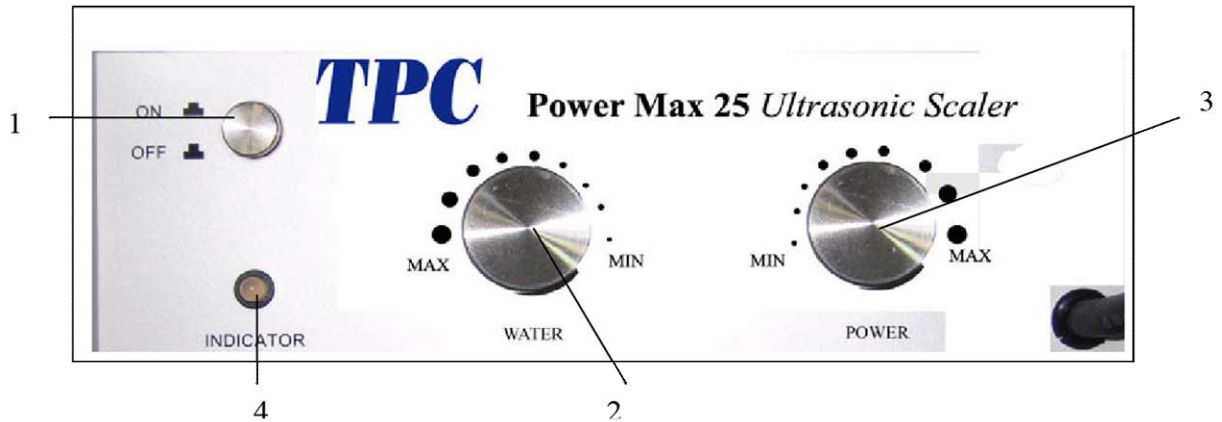
***Power you want,
where you want it!***

TPC Advanced Technology, Inc.

Tel: (800) 560-8222

www.tpcadvancedtechnology.com

I. Mô tả bảng điều khiển



1. Bật/Tắt

Biểu thị công tắc nguồn chính. Khi được ấn, nguồn AC được gửi đến thiết bị chính và đèn nguồn (Led) sẽ sáng lên. Nếu được ấn lại, nguồn điện sẽ được tắt và đèn báo nguồn cũng sẽ tắt.

2. Nước

Biểu thị nút điều chỉnh lượng nước. Khi xoay theo chiều kim đồng hồ, thể tích nước ra khỏi tay khoan sẽ giảm. Khi xoay ngược chiều kim đồng hồ thì sẽ làm tăng thể tích nước. Khi vận hành máy, một dòng nước liên tục là bắt buộc để duy trì tay khoan và làm mát. Điều chỉnh tốc độ dòng nước sẽ kiểm soát được nhiệt độ nước, lưu lượng nước lớn hơn, nhiệt độ thấp hơn và ngược lại.

3. Nguồn điện

Biểu thị nút điều khiển cường độ công suất đầu ra. Khi xoay theo chiều kim đồng hồ, cường độ công suất đầu ra sẽ tăng lên. Khi xoay ngược chiều kim đồng hồ, cường độ công suất đầu ra sẽ giảm. Nút điều khiển cường độ này cung cấp cho tính linh hoạt để điều chỉnh được công suất đầu ra dựa trên độ khó của công việc làm sạch.

4. Đèn báo

Đèn báo này cho biết liệu rằng máy đang ở chế độ bật hay tắt. Đèn sẽ sáng khi bật nguồn. Đèn Led sẽ tắt khi nguồn điện chính của thiết bị tắt.

II. Quy trình hoạt động

Bước 1: Ấn nút POWER đến khi đèn báo sáng lên

Bước 2: Kiểm tra nguồn nước

Bước 3: Chọn INSERT TIP, làm ướt vòng chữ O, rồi lắp mũi khoan và đầu tay khoan với chuyển động theo chiều kim đồng hồ cho đến khi nó vào hoàn toàn

Bước 4: Set KNOB POWER ở mức phù hợp để chèn.

Bước 5: Giữ tay khoan bằng đầu chèn hướng lên trên một rãnh thoát nước phù hợp. Đặt chân lên bảng điều khiển chân và cho phép nước chảy ra từ tay khoan trong 1 vài giây đầu tiên.

Bước 6: Đặt đầu chèn vào miệng bệnh nhân và sử dụng chân để sử dụng tay khoan và nước.

******* Trong quá trình điều trị, giữ góc giữa bề mặt răng bệnh nhân và đầu tay khoan càng gần 15 độ càng tốt. Nếu bệnh nhân cảm thấy không thoải mái, có thể thử các bước sau:

- A. Khi điều trị những chỗ bệnh nhân cảm thấy nhạy cảm, khó chịu; hãy thử tăng tốc độ di chuyển của tay khoan trên bề mặt.
- B. Để lại những khu vực nhạy cảm điều trị sau cùng, làm những khu vực khác trước.
- C. Nếu sự cố vẫn tiếp tục, hãy giảm cường độ công suất đầu ra của tay khoan.
- D. Khi vận hành cần phải có dòng nước chảy ra liên tục để làm mát tay khoan. Lưu lượng nước càng lớn, nhiệt độ càng thấp và ngược lại.
- E. Sau 6 tháng, nếu công suất đầu ra của tay khoan không đủ để thực hiện điều trị, rất có thể mũi khoan đã bị mòn. Nếu mũi khoan bị mòn, hãy thay thế nó bằng 1 cái mới.