



電解研磨・エッチング装置

## QETCH 1000

**Qetch 1000**は、直感的なタッチスクリーン操作の全自動電解ポリッシング・エッチング装置です。ポリッシング・エッチング・ユニットとコントロール・ユニットは分離されており、**Qetch 1000**はラボのヒューム・キャビネット内で使用することもできます。スキャン機能により、材料の電流電圧曲線が表示され、構造を変更することなくポリッシング結果を迅速に提供します。

ポリッシングとエッチング・ユニットの取り扱いは、交換可能な1リットル電解槽によって大幅に容易になりました。異なる電解液を交換でき、蓋付きで簡単に保管できる。ユニットは洗浄プログラムにより水で洗浄されます。

## 長所

- | 自動電解ポリッシング・エッチング装置 (電解研磨装置)
- | タッチ・スクリーン・ディスプレイとQATMソフトウェア・コントロール
- | すべてのパラメーターを含むプログラムを最大200件保存可能、パスワード保護付
- | 電流と電圧をグラフでリアルタイム表示
- | 出力電圧と研磨時間を設定可能

電解研磨・エッチング装置 QETCH 1000

## 製品仕様

接続ロード	2 kVA
最大電圧	90 V DC
最大電流	14 A
研磨時間	1秒~25分
エッチング時間	1秒~5分
WxHxD	330x220x400mm
重量	~7kg

[www.qatm.com/qetch-1000](http://www.qatm.com/qetch-1000)

## 注文データ

### ベース機械

#### 機械 (すべて必要なアイテム)

M6202000



Qエッチ 1000 (クリスタル 680) ベース機械

A6202003

Qエッチ 1000 (クリスタル 680) ポリッシング?エッチング・ユニット

#### 電源 (1アイテム選択)

A6202000

Qエッチ 1000 電源 220-240V/50/60Hz (1Ph/N/PE)

A6202001

Qエッチ 1000 電源 110-120V/50/60Hz (1Ph/N/PE)

#### 電気ボード 第2エッチング?セル用 (機械と共に発注)

A6202005

Qエッチ 1000 延長接続

### オプション (別発注可)

A6202004

外部エッチング?ユニット

Z6202001

マスク?セット

Z6202002

電解液瓶

Z6202003

Qエッチ 1000 (クリスタル 680) 接続セット