

**Tragbare Schwellenbohrmaschine  
Typ PTXL**





## Technische Beschreibung

Die Schwellenbohrmaschine Typ PTXL ist ein tragbares, mit einem 2-Takt-Motor ausgestattetes Gerät. Diese leichte Maschine ist mit einer Bohrschutzvorrichtung ausgestattet und ermöglicht das Ausführen aller Standard-Schwellenbohrarbeiten unter Einhaltung der geltenden E.C.-Sicherheitsvorschriften.

Die Ausstattung der Maschine mit zwei Teleskop-Gleitstangen sowie einer Servo-Pneumatik zum Anheben des Bohrkopfes nach Beendigung des Bohrvorgangs, ermöglicht eine Bedienung mit sehr geringem Kraftaufwand.

Die Ausstattung wird vervollständigt durch ein Späne-Auswurfenster in der Bohrer-Führungshülse, eine Befestigungsvorrichtung der Führungshülsen zum Bohren von Schwellen mit oder ohne Rippenplatten sowie einen Bohrtiefenanschlag.

Dank des Verbrennungsmotors und des geringen Eigengewichts, kann diese Maschine, unabhängig von anderen Energiequellen, überall eingesetzt werden.

Eine Verriegelungsvorrichtung der Maschine ermöglicht das Herausdrehen von feststehenden Bohrern durch Drehen der Maschine in entgegengesetzter Bohrrichtung.

Die Ausführung gemäß den europäischen Sicherheitsnormen, die hohe Leistung und das geringe Eigengewicht gewährleisten eine einfache Handhabung für alle Bohrarbeiten unter optimalen Sicherheitsbedingungen für den Bediener.

## Technische Daten

2 Takt-Verbrennungsmotor luftgekühlt mit Reversierstarter

Bohreraufnahme für Graffenstadenschaft

Max. Durchmesser Bohrer	25 mm
Max. Bohrtiefe	200 mm
Bohrer-Drehgeschwindigkeit	730 mm
Maße	830 x 450 x 300 mm
Betriebsgewicht	12,5 kg