



Technische Daten

Bohrungen standard*	bis Ø 300 mm
Bohrungen maximal	bis Ø 400 mm
Bohrhub	600 mm
Vorschubgeschwindigkeit	standardmässig mit 3 Vorschubstufen 1:1 / 2:1 / 1:2
Vorschubhandkurbel	3-seitig ansteckbar
Vorschubgehäuse	zweisäulenprinzip (Bronce)
Schrägstellbar	stufenlos bis 45°
Masse	
Breite	250 mm
Tiefe	410 mm
Höhe	980 mm
Gewicht	19 Kg

*ohne zusätzliche Adapter- und Zwischenplatten

Standfest für den härtesten Einsatz!

DTI-M GmbH
Hugo-Wolf-Str. 12
90455 Nürnberg
Tel: +49 9122 188 650
Fax: +49 9122 188 6510
Email: info@dti-m.de
Internet: www.dti-m.de

© Demco Technic release 11/11

*Testen Sie den
einzigartigen
UBS!*



*Der Kernbohrständer für
höchste Ansprüche.*

U B S 1297

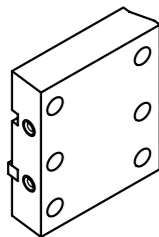
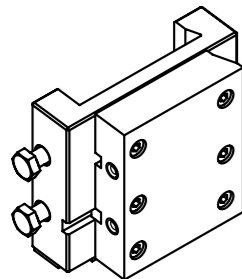
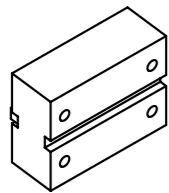
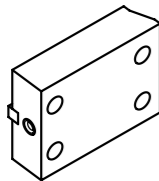
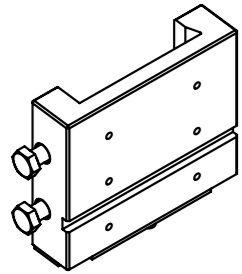
- *Robust*
- *Standfest*
- *Universell*
- *Bedienkomfort*
- *Höchste Flexibilität*



Eine Entwicklung der DEMCO TECHNIC AG

Das System

Adapter und Zwischenplatten



Selbstarretierung

Die Spindelgetriebelösung des UBS 1297 Bohrständers bringt viele Vorteile:

Da sich Bohrmotor / Bohrkronen nicht über die Spindel bewegen können, ist eine Arretierung nicht nötig.



Gradanzeige

Die Gradanzeige ist an der Stützstange markiert und ermöglicht eine genaue Einstellung der Neigung.



Schnellkupplung

Die Schnellkupplung ermöglicht Ihnen schnell und einfach den Bohrmotor vom Bohrstand zu trennen. Z.B. für die Montage an einer Wand oder Austausch des Bohrmotors.



Einzigartig

Höchste Benutzerfreundlichkeit

Mit der einzigartigen Spindelgetriebetechnik werden selbst lange und mühsame Arbeitseinsätze zur Kleinigkeit.

Egal ob Vorschubstufe 1,2 oder 3, egal ob Anfang oder Ende der Bohrung!

Beim UBS 1297 steht der Anwender immer in aufrechter Position und hat jederzeit die Möglichkeit die Vorschubgeschwindigkeit (Kraftaufwand) seinen Wünschen anzupassen.



Trotz niedrigem Gewicht maximale Bohrungen bis 400 mm

Optimal einsetzbar ist der UBS 1297 für Bohrungen bis 400 mm.

Mit nur 19 Kg Eigengewicht und integrierter 3fach Vorschubstufe, ist der UBS 1297 der einzige Bohrstand seiner Klasse in dieser bedienerfreundlichen und sehr leichten Bauweise.

