



EIBENSTOCK

NEU

BG Bau Empfehlung:
„Ergonomische Lösung am Bau“

Patentiertes System

Bohrwurm EBW 1300

Körperschonendes Bohren
mit geringem Gefahrenpotential



EBW 1300

Der mobile Bohrständer für Bohrungen bis 2,30 m Arbeitshöhe*

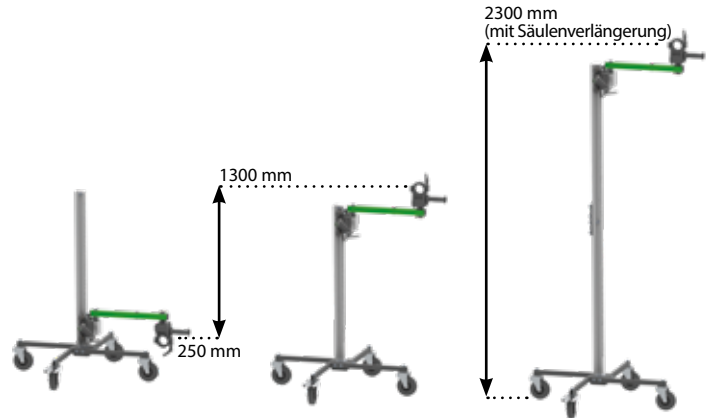
ANWENDUNG:

- Ermüdungsarmes und entspanntes Bohren
- Reduziert Unfallpotential auf ein Minimum – verhindert Hand-/ Armverletzungen im Blockierfall
- Für EIBENSTOCK Diamant-Kernbohrmaschinen sowie Kernbohrmaschinen und Bohrhämmer diverser Hersteller mit max. 60 mm Spannhalsaufnahme
- Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, Elektroinstallateur Hochbau, Bohrbetriebe, Maschinenverleih

MERKMALE:

- Keine Montagebeschädigung an der Wand wie bei „herkömmlichen“ Bohrständern
- Kurze Rüstzeiten, auch bei hohen Bohrungen
- Hohe Effizienz bei Serienbohrungen in gleicher Höhe
- Einfach und platzsparend zu transportieren
- Flexible, stufenlose Einstellung der Bohrhöhe durch Kurbelvorschub
- Mechanische Sperre zwischen Schlitten und Säule ermöglicht sicheres Absenken der Maschine inkl. Bohrkronen und Bohrkern

* mit Zubehör Säulenverlängerung



Technische Daten	EBW 1300
Arbeitshöhe	250-1300 mm
max. Spannhals-Ø	max. 60 mm
Gewicht	24,5 kg
Bestellnummer	09655000

Zubehör	Säulenverlängerung
Arbeitshöhe	bis 2300 mm
Bestellnummer	3582G000



Zubehör	Reduzierringe
Bestellnummer	
Ø 60 - Ø 43 mm	35824000
Ø 60 - Ø 46 mm	35825000
Ø 60 - Ø 53 mm	35820000



Serienbohrungen beim Dosen senken



Kernbohrung für den Kaminanschluss

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Auersbergstraße 10
D-08309 Eibenstock

Telefon: +49 37752 503-0
Fax: +49 37752 2019
Internet: www.eibenstock.com
E-Mail: office@eibenstock.com

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015
Technische Änderungen vorbehalten! Abbildungen können abweichen!

Ihr Fachhändler: