



## Körperschonendes Bohren mit geringem Gefahrenpotential

### ANWENDUNG:

- Mobiles Bohrstativ für Bohrungen bis 2,30 m Arbeitshöhe
- Für EIBENSTOCK Diamant-Kernbohrmaschinen sowie Kernbohrmaschinen und Bohrhämmer diverser Hersteller mit max. 60 mm Spannhalsaufnahme
- Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, sonstige Installateure, Hoch- und Tiefbau, Bohrbetriebe

### MERKMALE:

- Ermüdungsarmes und entspanntes Bohren
- Reduziert Unfallpotential auf ein Minimum – keine Verletzungen des Handgelenkes im Blockierfall
- Hydraulische Höhenverstellung ermöglicht sicheres Absenken der Maschine inkl. Bohrkronen und Bohrkern
- Die max. Bohrhöhe darf 2,30 m nicht überschreiten.
- Keine Montagebeschädigung an der Wand wie bei "herkömmlichen" Bohrständen
- Kurze Rüstzeiten, auch bei hohen Bohrungen
- Hohe Effizienz bei Serienbohrungen in gleicher Höhe
- Einfach und platzsparend zu transportieren



TECHNISCHE DATEN	EBW 2300
Arbeitshöhe	1460-2300 mm
max. Spannhalsdurchmesser	60 mm
Gewicht	40,0 kg
Bestellnummer	09654000
Lieferumfang	im Karton

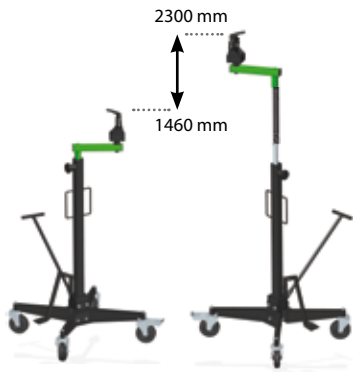
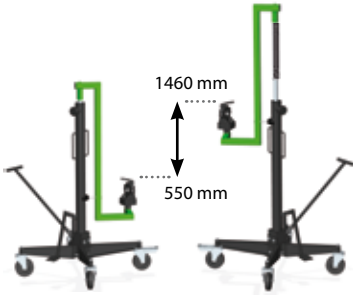
Zubehör



Maschinenarm  
Arbeitshöhe 550-1460 mm  
Bestellnummer: 3582E000

## DIE MERKMALE DES EIBENSTOCK BOHRWURMS EBW 2300

Zubehör:  
Maschinenarm



### Einfache Montage

Einzelkomponenten  
werkzeuglos zusammensteckbar

### Ventil

Hydraulik ermöglicht sicheres  
Absenken der Maschine inkl.  
Bohrkrone und Bohrkern

### Arbeitshöhen

550-1460 mm  
1460-2300 mm

### Hydraulische Fußpumpe

einfache Höhenverstellung

### Leichtgängige Räder

Mobilität auf der Baustelle

### Platzsparender Transport

