

WIEMANN
DIAMANT
TECHNIK

Klosterstraße 10
49124 Georgsmarienhütte
Tel. 05401 8968007
info@wiemann-diamanttechnik.de
www.wiemann-diamanttechnik.de

Das Kanal-Kernbohrpaket

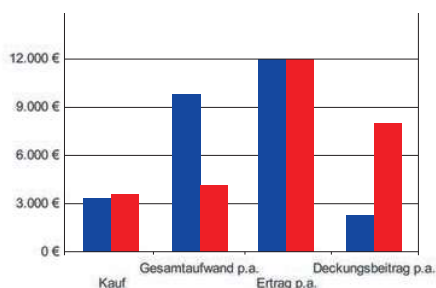
bestehend aus der elektrischen **Kernbohrmaschine DK 32** von **WEKA**® und dem **DD300 Kanal-Kernbohrgestell**, zum verwindungssteifen Führen von elektr. Kernbohrmaschinen

- leicht & abgasfrei
- mit Elektro-Kernbohrmaschine
- Multifunktionsbauweise
- Maschinen-Schnellwechselsystem
- Schrägbohroption
- Gewicht 22,5 kg (DD300)
- 300 mm max. Bohrdurchmesser



zum Patent angemeldet
Nr. 20 2012 007 551.9

Vergleich DD300 mit E-Motor gegen 2-Takter



Fazit:

Das Kanalbohrgestell DD300 mit E-Motor erwirtschaftet das Mehrfache eines 2-Takt Bezinmotors.

1 System = 3 Anwendungen

1. Einfacher und zeitsparender Transport
2. Geringerer Personalaufwand
3. Zusätzliche Auflagepads gegen wegdriften
4. Keine Auspuffgase, kein Nachtanken
5. Minimierte Schallemission
6. Reaktionsschnelle Rutschkupplung
7. Höchste Arbeitssicherheit
8. Optimale Bohrlochqualität, kein Nachbearbeiten der Bohrlöcher notwendig
9. Ergonomieoptimiertes Zubehör



Einzigartig: Schneller Umbau zu einem Kernbohrstativ

10. ... und mit wenigen Handgriffen ist das DD300 als Stativ angeschraubt
11. Kann von nur einer Person einfach und leicht bewegt, gehoben und positioniert werden.



Baugruppen Übersicht



Diamant-Kernbohrmaschine
DK32 **WEKA**



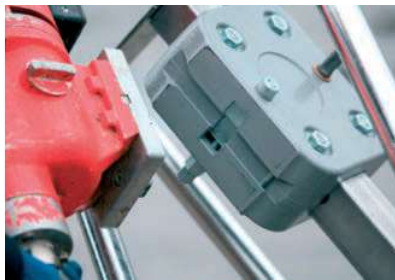
DD300 mit 4 Auflagepads
für glatte Oberflächen



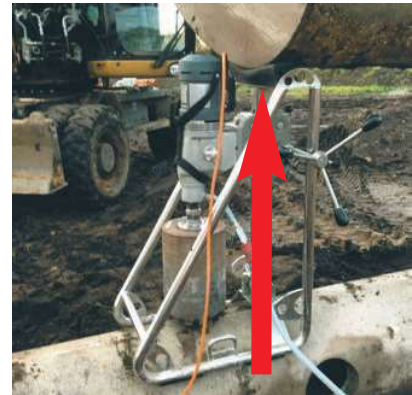
Erdnagelbefestigung für DD300
auf Siebdruckplatte



Edelstahl-Fußkonsole
für Stativ-Erweiterung



Schnellwechselplatte für
Kernbohrmaschinen



DD300 mit Baggerschaufel
Anpressblock (Vollgummi)



Abstützung
für Kernbohrstativ

DD300
Förderpreis 2013

 **BG BAU**
Berufsgenossenschaft
der Bauwirtschaft



DD300 mit Bohrsäule



DD300
5 t Spanngurtbefestigung



Diamant-Bohrkronen