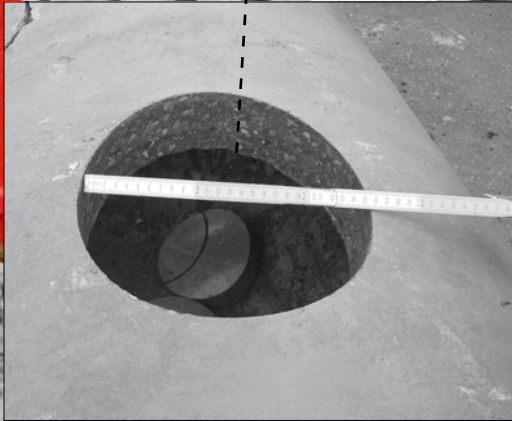




GENIAL:
bis zu 35 cm
Bohrdurchmesser
und bis zu 40 cm
Bohrtiefe

Driller



Die neue Art des Bohrens

DRILLER-Bohrtechnik

Anbauverdichter

Bodenbehandlung

Digitale Baustelle

Tiltrotator & Schnellwechsler

Felsfräse

MTS Spezial



FUNKTION & TECHNISCHE DATEN

DRILLER-Bohrgerät

Kernbohr-Technik für Tief-, Straßen- und Kanalbauarbeiten: Das DRILLER-Bohrgerät für Bagger und Radlader bringt eine bis zu dreimal höhere Leistung als manuell ausgeführte Bohrungen. Die ausgereifte Technologie erlaubt sicheres, abgasfreies und präzises Bohren auf allen Ebenen und ist einfach zu handhaben.



Herstellung eines Rohranschlusses



Waagerechte Schachtbohrung

Technische Daten

DRILLER

Leistung [kW]	16,5
Zul. Maximaldruck [bar]	350
Arbeitsdruck [bar]	120-220 / Optimal: 200
Zul. max. Durchflussmenge [l/min]	120
Zul. min. Durchflussmenge [l/min]	50
Max. Wasserdruck [bar]	5
Min. Bohrdurchmesser [mm]	100
Max. Bohrdurchmesser [mm]	400
Werkzeughub [mm]	400
Umdrehung [u/min]	300
Gewindeanschluss Bohrkronen [UNC]	1-1/4"
Höhe [mm]	1.280
Breite [mm]	450
Tiefe [mm]	450
Gewicht (mit Tank) [kg]	360

Vorteile

- ✓ Extrem leistungsstark
- ✓ Exakt auf allen Ebenen
- ✓ Sicher und einfach
- ✓ Wartungsarm