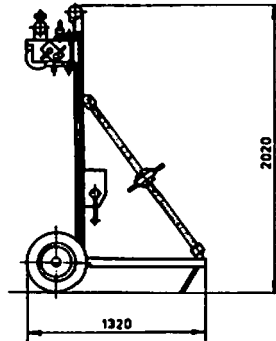


24.9.1984

Bohrgerät UKB-12/25

27.01.03



Bohrverfahren: Drehbohren

Hersteller/Herstellerland: Sverdlovsker Maschinenfabrik "Vorovskij" UdSSR

Teufe: Bohrverfahren	Bohrdurchmesser (mm)	Teufe (m)
Schneckenbohren	140	5
"	105	10
"	70	15
Hartmetallkernbohren	76	12,5
Hartmetall- und Diamantkernbohren	46	25
	36	25

Art der Dreheinrichtung: Kraftdrehkopf mit Antrieb durch Benzimotor

Leistung (kW) : 3,0

Drehzahlen (min<sup>-1</sup>) : 1. Bereich 100; 270; 600  
2. Bereich 450; 600; 1200

Vorschublänge (mm) : 1200

Art des Vorschubs : Kettenvorschub über Handwinde

Vorschubkraft (kN)

nach oben : 4,0  
nach unten : 4,0

Neigung (Grad) : 0 bis 30

Mast : Lafette

Spülpumpe : NB 15D

Druck (bar) : 15

Fördermenge (lmin<sup>-1</sup>) : 10Transportierbarkeit : Ausführung 1 anhängelfahrbar auf Einachsahrgestell  
Ausführung 2 selbstfahrbar auf UAZ-469 B

Abmessungen (mm)

Ausführung 1 in Arbeitsteilung

Höhe : 2020  
Breite : 1060  
Länge : 1320

Masse (kg) : 110

Ausführung 2 in Transportteulung

Höhe : 2015  
Breite : 1785  
Länge : 4000  
Masse (kg) : 1840

Anwendungsmöglichkeiten: Erkundungs-, Kartierungs- und ingenieur-geologische Bohrungen, Sprenglochbohrungen

Tabellen Bohrtechnik