

Straßenkernbohranlage

Abmessungen

Länge (ohne Deichsel):	2380 mm
Breite:	1795 mm
Höhe (Mast ausgefahren):	2350 mm
Höhe (Mast eingefahren):	1600 mm
Höhe (mit abgeklapptem Mast):	ca. 1600 mm

Gewichte

Leergewicht:	ca. 900 kg
--------------	------------

Reifen

Reifengröße:	195/70 r 14 95M
--------------	-----------------

Motordaten

Motortyp:	Honda GX 690
Nettleistung:	16,5 kW
Nettodrehzahl:	36000 1/min

Tankvolumen

Wassertankinhalt:	450 l
Hydrauliköltank:	ca. 40 l
Motoröltank:	1,7 l
Kraftstofftank:	15 l

Schmier- und Betriebsmittel

Hydrauliköl:	Synthest HE 32 SP
Motoröl:	SAE15W-40
Kraftstoff Motor:	Bleifrei (86 Oktan)



Hydraulikschlauch (12L/15L)

Betriebsdruck:	150 bar
----------------	---------

Andere

Fahren:	Vmax 100 km/h
Drehzahl Bohrkronen:	bis ca. 600 1/min
Bohrkronenanschluss:	1 ¼ " UNC
Bohrkronen-ø:	80-350mm
Vorschub:	650mm
Absenplatte:	schwenkbar mit ca 5° um Querachse



www.facebook.com/irk.geotechnik



www.instagram.com/carlhammgeotechnik



www.youtube.com/@rohrenwerkkuferdrehcartha2220