

ALLU COMPACTOR KABEL- UND LEITUNGSBAU.

HD200

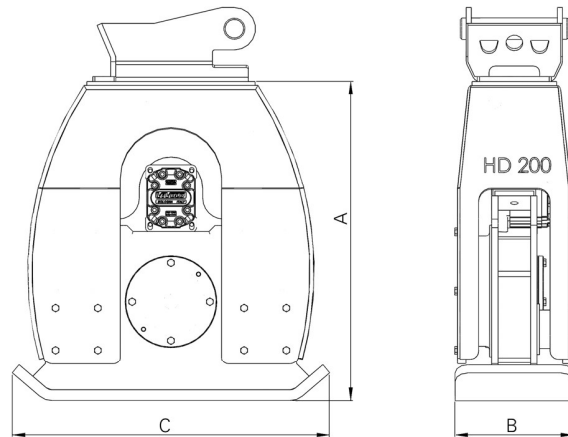
Trägergeräte von 3 bis 60 to

Mit einer Plattenbreite von nur 280 mm eignet sich der HD200 besonders zur Verdichtung in engen Bereichen sowie im Kanal- und Rohrleitungsbau.

Trotz der kleinen Baugröße ist der ALLU Compactor extrem robust und kann an Trägergeräte von 3 bis 60 to eingesetzt werden. Seine enorme Schlagkraft von bis zu 4.500 kg macht ihn in dieser Größenklasse einzigartig und ermöglicht eine effiziente Verdichtung bei maximalen Schütthöhen.

OPTIONAL:

- Hydraulisches Drehwerk mit Schneckengetriebe
- Verbreiterungsplatte, Breite 400 mm



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN.

EIGENSCHAFTEN	HD 200	HD 200 TL	HD 200 TS
Baggerdienstgewicht to	5-20	10-60	10-60
Gewicht inkl. Wechselrahmen kg	300	800	750
ges. Höhe inkl. Wechselrahmen mm	931	2968	2168
Plattenmaß mm	280x750	270x750	280x750
Frequenzbereich Hz	28-60	28-60	28-60
empf. Mindestölmenge ltr./min.	100	100	100
Druck max. bar	210	210	210
Dynamische Schlagkraft kg	800-3500	1500-6000	1500-6000
hydr. Drehwerk Haltekraft Nm		12900	12900
Maße	750x280x755	750x280(695)x2455	750x280(695)x1655



COMPACTOR™

ALLU COMPACTOR ROHRZONENVERDICHTER.

HD200 TL

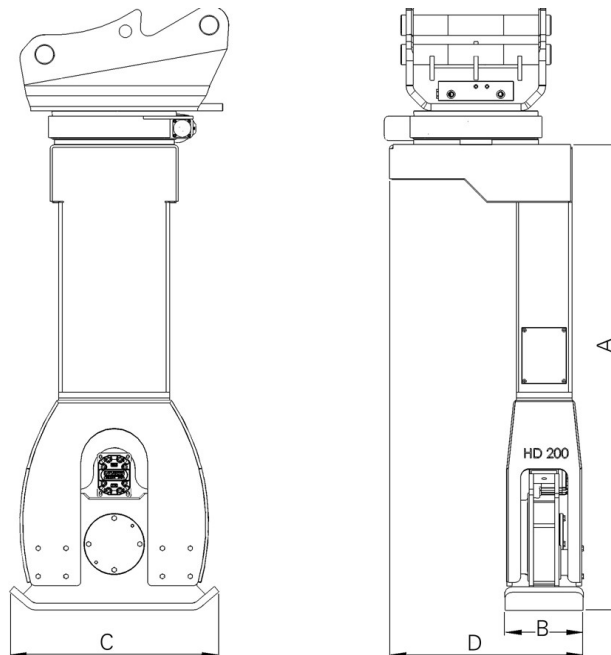
Der HD200 TL Rohrzonendichter ist die perfekte Lösung für einen effizienten Kanalbau. Gerade in der Rohrzone ist ein optimales Verdichtungsergebnis wichtig, um Rohrschäden nach dem Einbau vorzubeugen. Der geringe Platzbedarf und die einfache Handhabung ermöglichen auch in engen Bereichen eine optimale Verdichtung.

Verdichtungsarbeiten rund um Rohre und Schächte, auch in großen Tiefen, werden schnell und sicher ausgeführt, ohne Mann im Graben und ohne Abgase. Somit wird nicht nur Sicherheitsaspekten, sondern ebenso den gesetzlichen Bestimmungen bezüglich Atemschutzvorrichtungen beim Betrieb von verbrennungsmotorbetriebenen Verdichtern in der Grube entsprochen.

Die enorme Schlagkraft des HD200 TL von bis zu 4500 kg ist einzigartig und ermöglicht eine effiziente Verdichtung bei maximalen Schütthöhen. Der HD200 TL ist geeignet für Rohre bis DN 2200.

HD200 TS

HD200 TS entspricht in Leistung und Funktion dem HD200 TL, ist jedoch als kürzere Variante für Rohre bis DN 1400 einsetzbar.



Der ALLU Compactor verfügt über einen sehr großen Ölhaushalt zur Kühlung und Schmierung der beweglichen Teile und sind dadurch für anspruchsvolle Einsatzbedingungen und hohe Betriebszeiten optimiert.

