

DLS Kombigerät Druckluftstamper und Kleinramme

Kraftvoll und vielseitig einsetzbar im Tiefbau, Leitungsbau, Teichbau, Garten und Landschaftsbau, Kommunalbereich, wie auch im alternativen Hochbau und Denkmalschutz

Bodensanierungsgeräte
Baumpflegegeräte
Pfahl- u. Pfostenrammen
Bausanierungsgeräte
Turbo-Digger
Luftlanzen
Kleinflächenverdichter

Leistungsstarker dabei handlicher und ergonomischer Druckluftstamper mit relativ langem Verdichterhub zum effektiven Abstampfen und Verdichten von Lehm, Schotter, Splitt, Sand, Bitumen, Teer, Magerbeton etc.

Zum schnellen Verdichten von Grabsteinfundamenten, Grabeinfassungen, Lehmfundamenten, Lehmmauern, Terrassenkanten, Teichanlagen usw..

Zum Unterfüttern von Rohren und Leitungen

Mit Hülsenzusatz zum Eintreiben von Pfosten aus Holz, Kunststoff, Stahl, Aluminium, Karbon bis max. 110mm Durchmesser.

Mit entsprechendem Adapter zum effektiven Eintreiben von Erdhülsen, Erdkernern etc.



Technische Daten:

Gesamtlänge:	850	mm
Gesamtgewicht:	ca. 20	kg
Theoreth. Hub:	250	mm
Verdichterplatte:	150	mm durchschnittlich (Sondergrößen möglich)
Luftverbrauch:	700	l/min
Luftdruck:	6 – 7	bar
Schlagzahl:	700 – 1100	/min
Schlagenergie:	410	Nm (Einzelschlag)