

DICHTESEPARATION HDS-M



ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Hakenlift
Gesamtgewicht (kg)	7500
Länge (mm)	14555
Breite (mm)	2322
Höhe (mm)	3510

ANTRIEB

Motortyp	Elektrisch
Nennleistung (kW / PS)	32 / 43,5

WASCHTROMMEL

Durchmesser (mm)	1400
Länge (mm)	4000
Lochung (mm)	6

Anwendungsbereiche

Der HDS-M ist die mittelgroße Ausführung der Hydro-Dichteseparation von Doppstadt. Er vereint wie der größere HDS-L ebenfalls 3 Prozessschritte in einer Maschine. Diese wären eine Dichtentrennung, eine Leichtgutwäsche und eine Prozesswasseraufbereitung. Unterschiede sind die Größe und Leistungsfähigkeit. Zum Einsatz kommt die Maschine bei Kompostsiebüberlauf, Wurzelholz, Grünschnitt und Holz-Stein-Gemisch wie Baumischabfall.



Vorteile

- Einstellbare Dichtentrennung mit variabler Trennschnitt
- Integrierter Wasserkreislauf
- Abspülen von Anhaftungen von der leichten Phase
- Geringe Betriebskosten
- Plug and Play
- Robust