

SERIE

LSP

SCHWERTWÄSCHE



BAUROHSTOFFE

Effiziente Aufbereitung von verunreinigten Baurohstoffen

COMEC 

www.comec.it



EINSATZ

Schwertwäschen kommen zur Reinigung von stark verschmutztem Rohmaterial zum Einsatz.

LÖSUNG

Eine durch die beiden Schwertwellen erzwungene Durchmischung und Läuterung des verschmutzten Materials sorgt während des Aufwärtstransports im Schwertwäschentrog für Abrieb und Auflösung von Lehm und anderen Aggregaten. Die Reinigungswirkung kann durch Drehzahl sowie Änderung der Trogneigung beeinflusst werden.

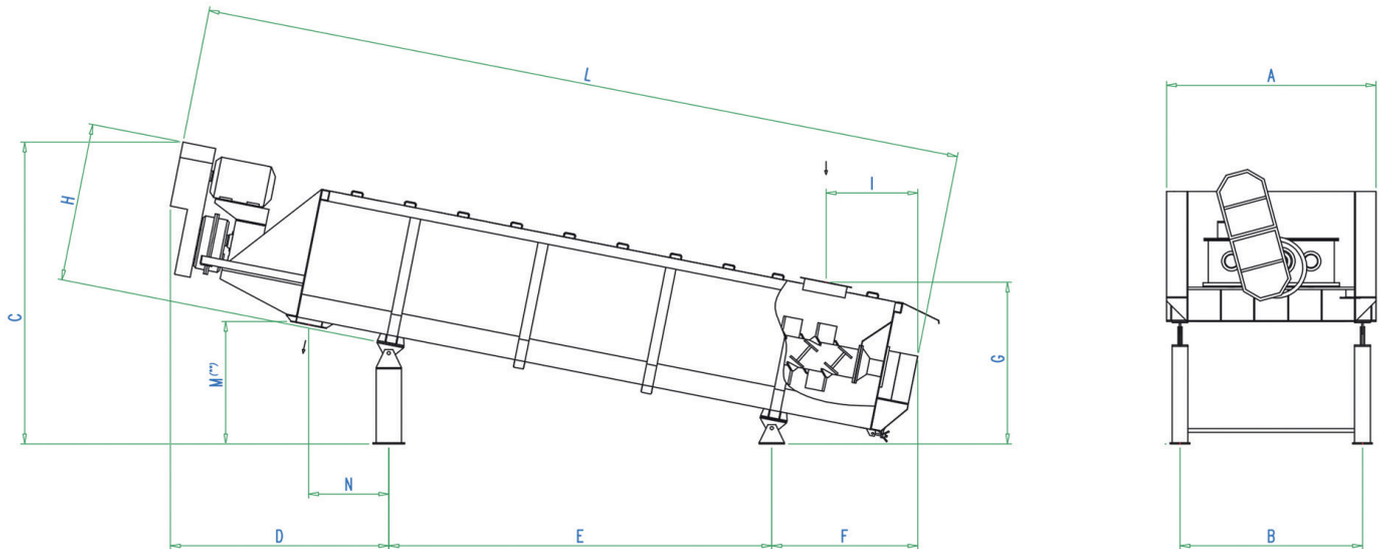
VORTEIL

Die COMEC Schwertwäscher erreichen auch bei einem hohen Anteil an lösbaarem Ton und erheblichen Verkrustungen ein ausgezeichnetes Ergebnis.

Technische Daten																
Modell	Abmessungen in mm												Kraftbedarf kW	Produktion m³/h	Aufgabegröße* mm	Gewicht kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M**	N				
LSP 100/7	2400	2050	2705	2805	4880	1740	1945	2240	1090	9510	1150	980	55÷75	60-100	0-90	16400
LSP 100/8	2400	2050	3370	2580	5850	1730	1915	1790	1050	10160	1415	980	55÷75	60-100	0-90	16800
LSP 150/7	2640	2300	3485	2745	4870	1800	2100	2150	1215	9490	1200	1020	75÷90	100-160	0-90	20650
LSP 150/8	2640	2300	3520	2745	5740	1780	2100	1995	1190	10255	1325	1020	75÷90	100-160	0-90	21150

* Die maximale Aufgabegröße versteht sich auf Basis klassischer Siebanalyse

** Gültig bei einem Neigungswinkel von 8°



FARBEN

COMEC bietet Ihnen die Möglichkeit, Maschinen und Anlagen individuell auf Ihre Wunschfarben abzustimmen. So unterstützen Sie Ihre eigene Unternehmenspräsentation.

Die angegebenen Eigenschaften und Abmessungen sind unverbindlich und Comec-Binder S.r.l. behält sich das Recht vor Änderungen und Verbesserungen aus technischen und kaufmännischen Gründen jederzeit und ohne Voranzeige durchzuführen.