



Sedimentationstank Typ 1500 / 4500

Zum Abscheiden von Schlamm und Erde, z.B. in eine Kiste...etc.

Aufbau:

Der Sedimentationstank besteht aus einem senkrechten Rohr mit steilem Trichter in dem sich der Schlamm sammelt. Der Tank hat einen manuellen und einen pneumatischen Schieber. Für den Tank wird ein dübel-fähiger Boden benötigt.

Funktionsbeschreibung:

Das Schlammwasser wird von der Waschanlage in den Sedimentationstank gepumpt, um sich dort im Trichter abzusetzen. Das Umlaufvolumen des Wassers beträgt bis zu 3 m³ (gutes Absetzergesult). Der pneum. Schieber öffnet über Tastendruck. Das aufsteigende Wasser läuft über eine Kaskade in den Rücklauf zur Wäsche oder in den Kanal. Es werden keine Chemikalien eingesetzt.

Abmessungen:

Höhe	4.500 mm
Trichterdurchmesser	1.500 mm
Auslaufhöhe unter Schieber	1.100 mm

Anschlussdaten:

Pressluft	4 bar
Pumpenzulauf	65 DN
Wasserablauf	50/ 65 DN

Gewicht der Maschine 700 Kg
verzinkt



Technische Änderungen vorbehalten.
Stand Mai 2012



UPMANN
VERPACKUNGSMASCHINEN

BERNHARD UPMANN VERPACKUNGSMASCHINEN
GMBH & CO. KG

Burgsteinturter Damm 185 · D 48432 Rheine, Mesum
Fon +49 (0) 5975 - 9281-0 · Fax +49 (0) 5975 - 9281-10
www.upmann.de · info@upmann.de