



- endlessly clever





- Hygienisch
- Effizient
- Umweltverträglich

Ein geschlossenes Sacksystem für Rechengut





















Paxxo rüstet kundenspezifisch Ausgabeverlängerungen nach, damit die Adapter Longopac Fill 1H und 2V an bestehende Anlagen nachgerüstet werden können. Darüber hinaus bieten wir jetzt auch eine Doppelrollenlösung, die als UV- und Windschutz dient. Dieses Produkt verhindert, dass der Magazinsack vom Wind weggeblasen wird. Im Lieferumfang sind die erforderlichen Komponenten für eine Montage an der vorhandenen Anlage enthalten.

Ein geschlossenes Sacksystem für Rechengut, Grobsand und Schlamm

Der Umgang mit Rechengut, Grobsand und Schlamm ist ein weit verbreitetes Umwelt- und Gesundheitsproblem in Kläranlagen aller Größen. Auch bei einer optimierten Belüftung kann in Rechengebäuden eine erhöhte Konzentration von Bakterien und Pilzsporen auftreten. Diese Faktoren verursachen eine schlechte Luftqualität, was zu einer ungesunden Arbeitsumgebung führt. Die Gefahr an chronischem Asthma, Allergien und Erkrankungen des Lungengewebes und Darmtrakts zu erkranken ist erhöht.

Longopac Fill löst dieses Problem auf praktische und effiziente Weise. Longopac Fill besteht aus einem geschlossenen Sacksystem, das sich leicht mit der Ausgabeöffnung einer Rechengutpresse verbinden lässt. Rechengut, Grobsand oder Schlamm werden direkt im Longopac-Endlossack gelagert. Der Sack verhindert die Geruchsausbreitung und verhindert das Auseinaderfliessen von nassem Rechengut und Grobsand. Longopac ist einfach verschließbar. Material und Gerüche bleiben im Longopac-Sack.

LONGOPAC FILL-ADAPTER UND -HALTER

Der Magazinhalter besteht aus ABS-Kunststoff, der Adapter ist aus Edelstahl gefertigt. Er passt auf jede Ausgaberinne mit einem Außendurchmesser von 150-380 mm.

LONGOPAC-SACKMAGAZIN

Das Magazin ist ein Endlossack aus umweltverträglichem Polyethylen, das gefahrlos verbrannt werden kann. Jedes Sackmagazin weist eine Länge von 90 m auf.

Longopac Maxi Strong Artikel. No. 10220. Länge von 90 m auf. Dart drop 700 g Longopac Mini Strong Artikel. No. 10600. Länge von 45 m auf. Dart drop 470 g





Die kommunale Kläranlage im schwedischen Staffanstorp nutzt Longopac Fill für den Umgang mit Rechengut.



Longopac Fill 1H Magazinhalter zur Befestigung an einer Maschine mit horizontaler Ausgabe (30-90°).



Longopac Fill 2V Magazinhalter zur Befestigung an einer Maschine mit vertikaler Ausgabe (0-30°).



Longopac
Der nicht-poröse dreilagige Sack ist überaus robust
und besitzt eine garantierte
Durchstoßfestigkeit von 700 g.



Longopac Fill Mini Magazinhalter zur Befestigung an einer Maschine mit vertikaler Ausgabe (0-90°).













