

Exzentrerschneckenpumpe Nahezu wartungsfrei

Die Nemo M.Champ von Netzsch ist eine nahezu wartungsfreie Exzentrerschneckenpumpe aus nur neun Teilen. Damit sollen Maßstäbe bei Servicefreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit in der Abwassertechnik und den Prozessindustrien gesetzt werden. Bei einer Kläranlage in Schweden fördern sechs

baugleiche Pumpen voredickten Schlamm mit ca. 3 bis 4 % Trockensubstanz aus einem statischen Vorindicker mit 2,1 bar und 18 bis 40 m³/h in Entwässerungsmaschinen. Die Pumpen stehen parallel zueinander und beschicken je eine Zentrifuge mit einer Drehzahl von etwa 115 bis 250 min⁻¹. www.netzsch.com



Die Nemo M.Champ ist die nahezu wartungsfreie Exzentrerschneckenpumpe aus nur neun Teilen. Foto: Netzsch