



ZÜBLIN KOMPAKT-STRIPPER (ZKS)

NEUARTIGES SYSTEM ZUR STRIPPUNG
EFFIZIENT, SELBSTREINIGEND, ROBUST

ZÜBLIN

ZÜBLIN KOMPAKT-STRIPPER (ZKS)

KOMPAKT-STRIPPER

Vorteile:

- sehr gute Reinigungsleistung
- energiesparend
- selbstreinigend
- kompakte Bauweise
- frost- und witterungsgeschützt

Schadstoffe:

LHKW
BTEX, AKW, VK
MTBE
NH₃
H₂S
VOC

Reinigungsleistung:

bis 99,98%

Wasserdurchsatz:

max. 5 m³/h pro Linie

BESCHREIBUNG:

Der ZÜBLIN Kompakt-Stripper (ZKS) ist eine Neuentwicklung, die auf einem völlig neuen, hocheffizienten Prinzip des Stoffaustauschs basiert und sehr gute Reinigungsleistung bei geringem Energiebedarf erzielt. Besondere Konstruktionsmerkmale sorgen dafür, dass der ZKS selbstreinigend ist und selbst bei erhöhten Eisen- und Feststoffgehalten nicht verstopfen kann. Aufgrund seiner kompakten, horizontalen Bauweise hat er nur einen geringen Platzbedarf. Der ZKS kann in einem Container oder in einem Gebäude mit geringer Raumhöhe eingebaut werden und ist somit vor Frost und Witterungseinflüssen wirkungsvoll geschützt.

Der ZKS wird zur Reinigung von Grundwasser, Bauwasser, Abwasser und Sickerwasser eingesetzt.

Er ist in verschiedenen Ausführungen lieferbar:

- als Standard, ein bis drei Linien im Container
- als mobile Einheit auf einem Hänger

Bei Bedarf erhalten Sie selbstverständlich auch Sonderausführungen nach Ihren spezifischen Anforderungen.

Züblin Umwelttechnik GmbH

Otto-Dürr-Straße 13
70435 Stuttgart
Tel. +49 711 8202-0
Fax +49 711 8202-154
umwelttechnik@zueblin.de
www.zueblin-umwelttechnik.com

Stuttgart, Berlin, Chemnitz, Dortmund, Hamburg, Nürnberg, Frankreich, Italien, Polen, Rumänien, Schweiz

ZÜBLIN