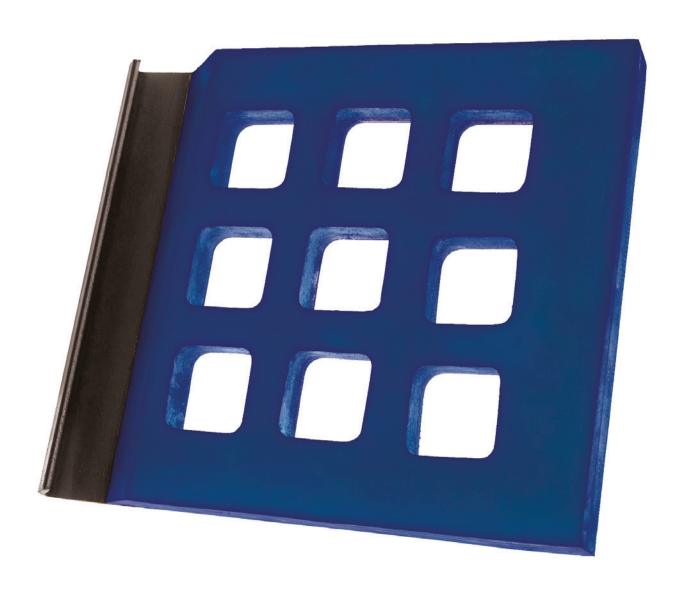


TY-MAXPOLYURETHAN-SIEBBÖDEN



TY-MAX POLYURETHAN-SIEBBÖDEN

TY-MAX

Ty-Max bietet die Standzeit eines Polyurethan-Bodens in gespannter Version, sodass keine Deckumrüstung erforderlich

- Hält 7-9 mal länger als Drahtgewebe
- Der gespannte Siebboden lässt sich wie Drahtgewebe montieren, sodass weder eine Deckumrüstung noch zusätzliche Hardware benötigt wird
- Gefertigt im offenen Gussverfahren bietet Ty-Max nach dem Aushärten hervorragenden Verschleißwiderstand und gute Stoßelastizität,
- Konische Öffnungen verhindern nahezu vollständig die Bildung von Anbackungen
- Widerstandsfähig bei schweren Lasten in nassen oder trockenen Anwendungen
- Reduziert Lärm
- Erhältlich in Quer- oder Längsspannung

MAXIMALE MATERIALAUFGABEGRÖSSE

Bis zu 304 mm, abhängig von Anwendung und Tonnage

TRENNSCHNITTBEREICH

Verfügbar in Quadrat- und Langmaschen Quadratmasche von 2,38 mm bis 101,6 mm

Langmasche von 0.5 mm x 12.00 mm bis 9,5 mm x 25.4mm

MISCHEN VON SIEBMEDIEN

Das Kombinieren von verschiedenen Siebmedien auf einem einzelnen Deck dient der Produktionssteigerung und verlängert die Wechselintervalle des Siebs. In diesem Beispiel haben wir zwei Ty-Max Polyurethan-Böden an der Aufgabeseite zusammen mit Ty-Wire Hybrid-Siebböden auf den verbleibenden Feldern verbaut, um auf diese Weise die Standzeit und die offene Siebfläche zu maximieren.



KANADA

Ost: +1 800-325-5993 West: +1 800-661-0362 info@havercanada.com www.havercanada.com

BRASILIEN

Anlagen: +55 (19) 3879-9100 Siebböden: +55 (31) 3661-1371 Service: +55 (31) 3661-3508 info@haverbrasil.com.br www.haverbrasil.com.br

DEUTSCHLAND

+49 (0) 251 9793-0 info@haverniagara.com www.haverniagara.com





NIAGARA