



Das schnelle, universelle Stecksystem

DAS STECKSYSTEM FÜR EINE SCHNELLE, ROBUSTE VERBINDUNG MIT GENORMTEN BAUTEILEN.

Montagefreundlich und variabel

Das VARIA-Stecksystem beruht auf der einfachen, aber robusten Verbindung genormter Bauteile. Seine Stecksiebbeläge werden je nach Einsatzgebiet aus KÜPRENE, GK-SOFT, GIGANT, CLEAN oder Draht gefertigt. Durch den genormten Aufbau kann ein Siebdeck mit unterschiedlichen Materialien belegt werden, was sich in der Praxis häufig als Vorteil erweist. Adapterleisten fixieren die Stecksiebe auf der Unterkonstruktion. Die Siebteile können einfach eingeschlagen, ausgehebelt oder seitlich ein- und ausgeschoben werden.

Darüber hinaus schützt die Adapterleiste die Stahlunterkonstruktion vor Verschleiß. Das VARIA-Stecksystem ist nicht nur für die Erstausrüstung neuer Siebmaschinen, sondern auch zur Umrüstung vorhandener Anlagen bestens geeignet. Es lässt sich ohne zusätzliches Befestigungsmaterial hervorragend montieren und demontieren, ist praktisch wartungsfrei und zeichnet sich durch hohe Wirtschaftlichkeit aus.

Wechselzeit

VARIA-Stecksystem

- 50 %

VARIA

Spannsiebe / Plansiebe

Kürzere Wechselzeiten und geringere Wechselkosten begründen die höhere Wirtschaftlichkeit von VARIA gegenüber anderen Siebssystemen.

Funktionen

- Sehr montagefreundlich
- Robuste Stahlunterkonstruktion
- Adapterleisten schützen Unterkonstruktion vor Verschleiß
- Hochverschleißfeste Beläge aus Gummi oder Polyurethan mit konischen Löchern
- Unterschiedliche Werkstoffe auf einem Siebdeck möglich
- Für Erstausrüstung und Umrüstung geeignet
- Sehr effizient
- Auch mit Drahtsieben auszurüsten



Werkstoffe

GIGANT

In Formen vulkanisierter Gummi mit einer Härte von 60 Shore A

- Sehr abriebfest und elastisch
- Absiebung gebrochener, scharfkantiger und abrasiver Güter



Steinbruch



Sand-/Kiesgrube



Bergbau



Recycling



Industrie

CLEAN

In Formen vulkanisierter Gummi mit einer Härte von 35 Shore A

- Hochflexibel und verschleißfest
- Absiebung von Gütern, die zur Siebverstopfung neigen



Steinbruch



Sand-/Kiesgrube



Bergbau



Recycling



Industrie

KÜPRENE

Verschleißfestes Polyurethan mit einer Härte von 90 Shore A

- Elastisch und schlagfest
- Beständig gegen Wasser und viele Chemikalien
- Nassaufbereitung, Entwässerung



Steinbruch



Sand-/Kiesgrube



Bergbau



Recycling



Industrie

GK-SOFT

Polyurethan in verschiedenen Härten von 55 bis 85 Shore A

- Verschleißfest und elastisch
- Nassaufbereitung mit Verstopfungsproblematik



Steinbruch



Sand-/Kiesgrube



Bergbau



Recycling



Industrie

Draht

Verschleißfeste Drahtgewebe, Plansiebe, geflochtene Siebe oder Pressschweißgitter in Stecksiebausführung

- Trockenaufbereitung mit Verstopfungsproblematik
- Flächenprobleme, maximale Siebleistung



Steinbruch



Recycling



Chemische Industrie

WEAR TECHNOLOGY

Küper GmbH & Co. KG, Mettestrasse 23, 44803 Bochum
info@kuepergermany.com, www.kuepergermany.com

T +49 234 935 98-0
 F +49 234 935 98-22

VARIA

D M D 01