

OPTISCREEN™

SIEBBELÄGE

 HS-Harfen

 HP-Harfen

 HSP-Harfen

OPTISCREEN™ HS, HP und HSP-Harfen bieten:

- geringste Verstopfungsgefahr
- Selbstreinigungseffekt
- große Siebleistung
- genaue Korntrennung

Sie eignen sich für:

- feuchtes klebriges Siebgut
- zur Verminderung von Verstopfung auf dem Sieb
- Längs- und Querspanner
- stationäre Anlagen
- mobile Anlagen



Prellerstraße 5 • 44141 Dortmund • Germany

Telefon +49 (0) 231-927398-0
Telefax +49 (0) 231-927398-20

E-Mail info@curt-ebert-siebtechnik.de
Internet www.curt-ebert-siebtechnik.de



OPTISCREEN™

SIEBBELÄGE

Siebtyp **HS**

HS-HARFEN sind Siebböden aus einzelnen, durchlaufend in Siebebene gewellten Längsdrähten, mit Quadrat-Sieböffnungen in diagonaler Lochanordnung.

OPTISCREEN™ HS-HARFEN eignen sich für alle Siebmaschinen. Mit Querverbindungen und Spannfasen für Längsspanner- und Querspanner-Maschinen.

Maschenweiten:
3 mm - 25,4 mm

Präzision:



Leistung:



Siebtyp **HP**

HP-HARFEN sind Siebböden aus glatten, spaltbildenden Längsdrähten mit eingeschmolzenen PUR-Verbindungen.

Die lichte Weite zwischen den Längsdrähten ist die Spaltweite.

OPTISCREEN™ HP-HARFEN eignen sich für alle längsgespannten Siebmaschinen.

Maschenweiten:
3 mm - 25,4 mm

Präzision:



Leistung:



Siebtyp **HSP**

HSP-HARFEN bestehen aus wechselweise nebeneinander liegenden glatten und in der Siebebene horizontal gewellten Drähten, die durch eingeschmolzene PUR-Querverbindungen gehalten werden, so dass nur die gewellten Längsdrähte eine federnde Bewegungsfreiheit aufweisen können.

OPTISCREEN™ HSP-HARFEN eignen sich für alle Siebmaschinen. Mit Querverbindungen und Spannfasen für Längsspanner- und Querspanner-Maschinen.

Maschenweiten:
3 mm - 25,4 mm

Präzision:



Leistung:

