



WIR LIEFERN DIE PERFEKTE TECHNIK

Das Spaltsieb ist eine hochpräzise Edelstahl-Gitterstruktur, welche optimierte Ergebnisse in Ihren Siebprozessen ermöglicht. Der freie Querschnitt eines Spaltsiebes ist massiv höher als der eines Lochbleches, woraus ein geringerer Druckverlust und eine höhere Siebkapazität resultiert. Die keilförmigen Siebdrähte, optional mit Schrägstellung, tragen zu einem verstopfungsarmen Prozess bei.

Verschleissoptimierte Siebprofile eignen sich für höchste Belastungen. Feinprofile mit geringen Schlitzweiten ab 25micron erlauben es, anfällige Filterelemente mit langlebigen Spaltsiebstrukturen zu ersetzen.

Spaltsiebe werden auf modernsten Halbautomaten mittels Widerstandsschweissung hergestellt: Sie stellen eine echte Alternative in vielen Sieb-, Sortier-, Trenn- und Filterprozessen dar, die wir Ihnen gerne aufzeigen.

Produkte

Spaltsieb, Drahtfilter, Wickeldrahtfilter, Wickeldrahtsieb, Spaltfilter, Spaltsiebfilter, Kantenspaltfilter, Schlitzfilter, Schlitzsieb, Präzisionsfilterrohr, Schlingspaltsiebe, Industriefilter

Anwendungen

Filterboden, Filterkorb, Filterzylinder, Filterkonus, Filterscheibe, Siebzylinder, Siebkonus, Siebboden, Siebscheibe, Armverteiler, Verteilerarm, Sprühkerze, Filterkerze, Filterkartusche, Siebschale, Siebblech, Siebwanne, Siebkörper, Stützsieb, Filtersieb

Technische Broschüren

Euroslot Spaltsiebbroschüre

[Übersicht](#)

ANDRITZ Spaltsiebbroschüre

[Übersicht](#)