



WIR LIEFERN DIE PERFEKTE TECHNIK

PerfTec steht bei uns für «perfekte Technik». Wir bieten für jede Anwendung die perfekte Perforationstechnik. Von gestanzten Sonderlochungen über gebohrte und gefräste Bleche, Mikroperforationen mittels Elektronenstrahl oder Laserperforation bis hin zu ConiPerf Feinlochblechen sind wir Ihr Partner mit Knowhow für Bleche und einbaufertige Komponenten mit Lochungen aller Art. Stanzen auf Anlagen in Formaten bis 2000x4000mm, Bohren von Blechen auf Sondermaschinen mit über 200 Spindeln, realisieren von schlitzgefrästen Blechen mittel grossen PerfTec steht bei uns für «perfekte Technik». Wir bieten für jede Anwendung die perfekte Perforationstechnik. Von gestanzten Sonderlochungen über gebohrte und gefräste Bleche, Mikroperforationen mittels Elektronenstrahl oder Laserperforation bis hin zu ConiPerf Feinlochblechen sind wir Ihr Partner mit Knowhow für Bleche und einbaufertige Komponenten mit Lochungen aller Art. Fräspaketen, Schlitzprägen von Feinlochungen und weitere HighTech Maschinen ermöglichen eine rationelle Herstellung von anspruchsvollen Perforationen. Eine moderne Blechbearbeitung zur Herstellung von Scheiben, Zylinder, Halbschalen und Konen nach Mass bieten unseren Kunden die Möglichkeit, einbaufertige Komponenten aus einer Hand zu beziehen. Diese Siebe der neusten Generation ermöglichen es, Prozesse zu optimieren, Siebdurchsätze zu erhöhen, Standzeiten zu verlängern, Spannungsrisse zu vermeiden, feinste Löcher in dicke Bleche zu fertigen und bieten Antworten auf bisher ungelöste Siebprobleme. Mittels Bandschleifautomaten, Entgratungsanlagen und Waschanlagen sowie weiterführenden Veredelungen wie Härtan, Beizen oder Elektropolieren liefern wir die perfekte Technik für Ihre Anwendungen.

Produkte

Sonderlochbleche, Nasenlochungen, Reibellochungen, Raffelbleche, Schlitzlochungen, Langlochungen, Schlitzbrückenlochungen, ConiPerf Feinlochbleche, Dreieckslochbleche, Gebohrte Bleche, Gefräste Bleche, Laserperforationen, Laserperforierte Bleche, Mikroperforationen, Mikroperforierte Lochbleche, Mikrolöchungen in Edelstahl, Bizylindrische Bohrungen, Konische Bohrungen, Gebohrte Platten, Lochsiebe, Schlitzsiebe, Lochplatten Lochbleche aus hitzebeständigem Stahl, Lochbleche aus Duplex, Hastelloy, Creusabro.

Anwendungen

Zylinder- und Halbschalensiebe für Entwässerungspressen, Schneckenpressen, Filterkörbe und Filterkegel, ConiPerf Feinlochsiebe für Hammermühlen, ConiPerf Feinlochbleche für Käsewicke, Pressformen für die Käsefertigung, Passiermaschinenkörbe für Tomaten-, Früchte- und Gemüsekonzentrate, Stützringe für Käsepressformen, Formrohre für Weichkäseproduktion, Pressenmantel für Weinpressen, Läuterböden für die Bierherstellung, Trocknerböden für Flakes, Pulver und Suppen, Anströmböden für Wirbelschichten und Fliessbettrockner, Wursterböden, Reibekonen, Reibezyliner und Halbschalen für Konusmühlen und zylindrische Mühlen, Trommelmantel für Coatingprozesse, Stützplatten für Scheibenfilter, Druckfilter und Nutsche, Filterzyliner mit Mikrolochungen zur Herstellung von Farben und Lacke.