Oberflächenqualität zu Ende gedacht.



Total Surface Quality – dieses Ziel verfolgen wir bei jeder Lösung, die wir für unsere Kunden entwickeln.

Jedes Projekt stellt ganz spezifische Anforderungen an Maschine, Schleifmittel, Prozessablauf und Serviceleistung. Erst das harmonische Zusammenspiel all dieser Komponenten ermöglicht ein perfektes Schleifergebnis, das Ihrem und unserem hohen Anspruch von «Total Surface Quality» gerecht wird.

Weil man Qualität am Resultat misst.

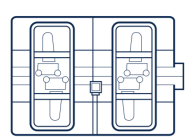
MASCHINE
SCHLEIFMITTEL
ERSATZTEILE
SERVICE
PROZESSE

Steinemann Technology AG Schoretshuebstrasse 24, 9015 St. Gallen, Schweiz www.steinemann.com



1.Q

MASCHINE



Steinemann Breitbandschleifmaschinen setzen mit ihrer innovativen Technologie seit über 50 Jahren immer wieder neue Massstäbe. Sei es bezüglich Schleifergebnis, Robustheit, Verfügbarkeit, Sicherheit oder Kosteneffizienz. Ob es sich nun um Spanplatten, MDF, Sperrholz, OSB, Laminate oder sonstige Werkstoffe handelt – Steinemann hat für jede Anforderung die massgeschneiderte Schleiftechnologie.

2.**Q**

SCHLEIFMITTEL



Das harmonische Zusammenspiel zwischen Schleifmittel und Maschine ist in der Plattenfertigung ein wesentlicher Qualitätsfaktor. Deshalb überlassen wir nichts dem Zufall und produzieren unsere Segmentbänder selber. Dadurch stellen wir sicher, dass Maschine und Material optimal auf den jeweiligen Fertigungsprozess abgestimmt sind.

3.**Q**

ERSATZTELLE



Selbst die beste Maschine ist auf die Dauer nicht vor Verschleiss gefeit. Damit ein defektes Teil nicht zu teuren, unnötig langen Stillstandzeiten führt, bietet Steinemann einen hervorragend organisierten Ersatzteil- und Reparaturservice mit kürzesten Realisationszeiten und umfassenden Garantieleistungen.

 $4.\mathbf{Q}$

SERVICE



Das Serviceangebot von Steinemann ist konsequent darauf ausgerichtet, die Leistungsfähigkeit und Verfügbarkeit aller in Betrieb stehenden Maschinen sicherzustellen. Wir unterstützen unsere Kunden mit individuellen Wartungs- und Bedienerschulungen vor Ort, einem Online-Remote-Service sowie mit zahlreichen Schulungsvideos. Unser Netzwerk an lokalen Service-Technikern ist weltweit im Einsatz.

5.**Q**

PROZESSE



Die individuelle Konfiguration des Schleifprozesses hat massgebenden Einfluss auf das Erreichen der Qualitäts-, Leistungsund Wirtschaftlichkeitsziele. Um dies sicherzustellen bietet Steinemann neben Schleifseminaren ein innovatives Prozessleitsystem namens BQC an. Dieses stellt dem Maschinenbediener relevante Informationen zur Verfügung, die ihm helfen, Platten mit konstant hoher Qualität zu produzieren.