
WEBER



WEBER Technik



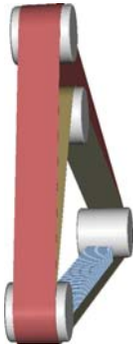
• Kontaktwalzenaggregat



• Kissenaggregat



• Kombiaggregat



• Querschleifaggregat



• CBF- Aggregat



Zukunft heute!

Schleifen

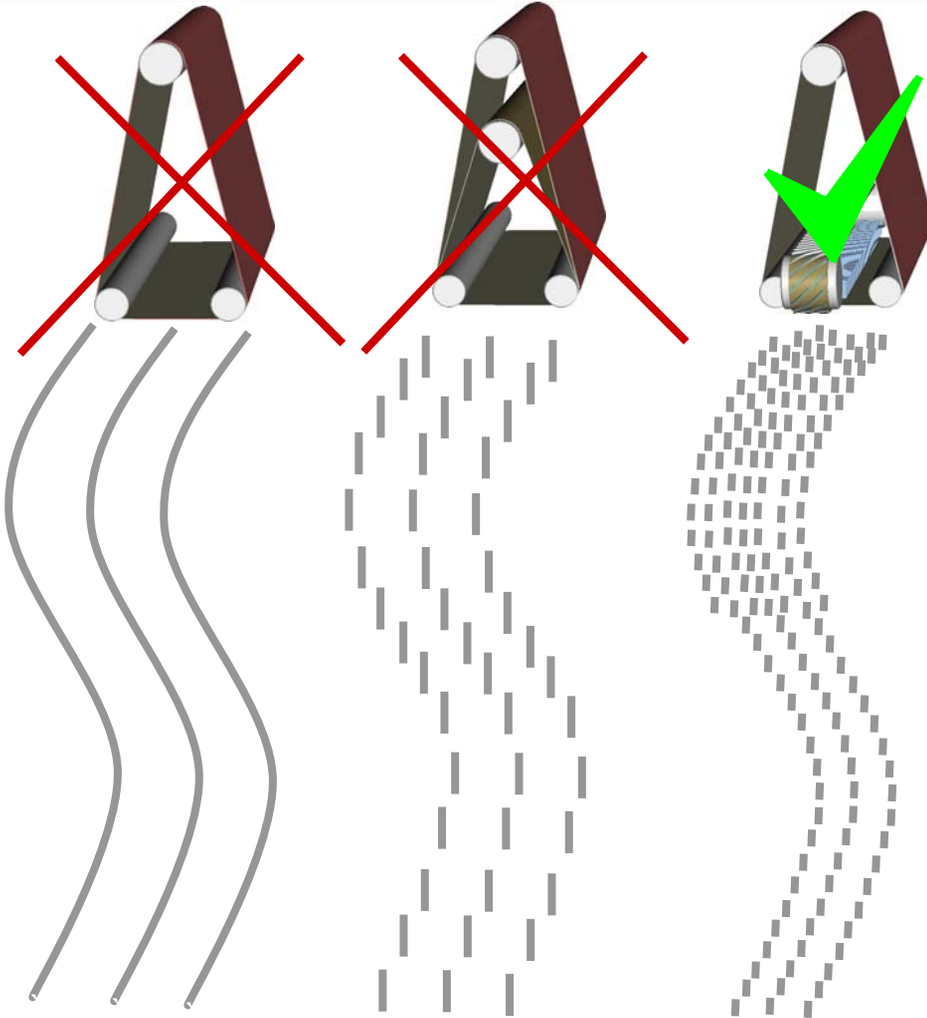
CBF –

Lamellenbänder in Theorie und Praxis



Zukunft heute!

WEBER CBF-Technologie



Holzschliff

- Frei von sichtbaren von Oszillationsspuren
- homogenes Schliffbild
- Sehr gute Schleifergebnisse auch auf Querhölzern
- Großer Kostenvorteil gegenüber Lamellenbreitband
- Verringerung der Schleifbänderwärmung
- Erhöhung der Schleifbandstandzeit
- Toleranzausgleich 2mm mit WEBER-ISA



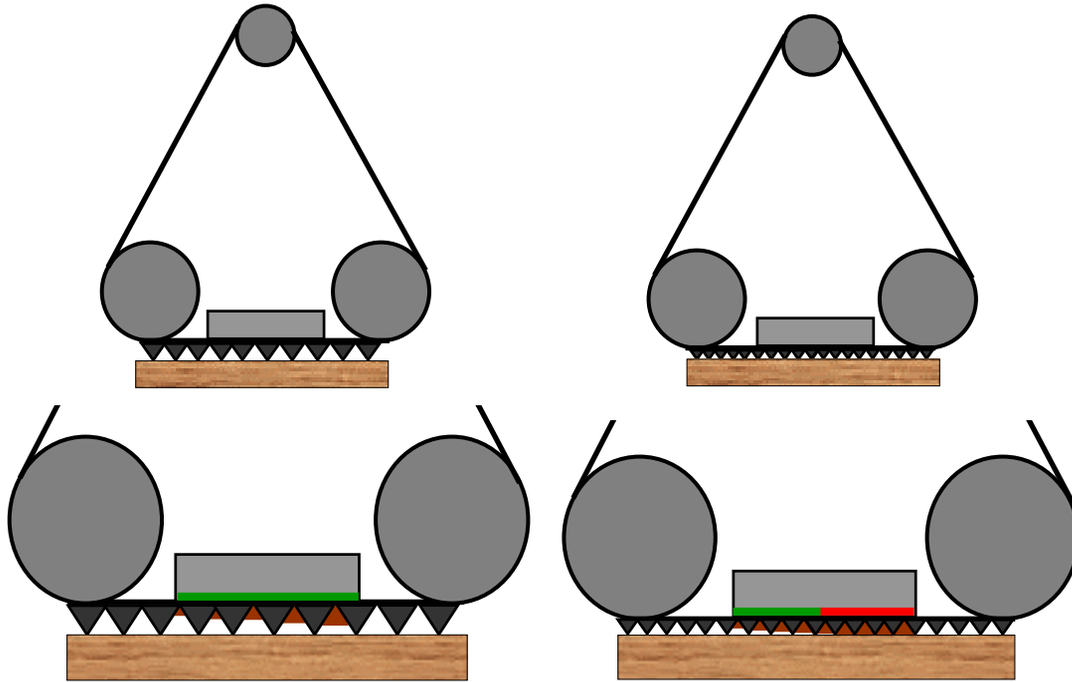
Zukunft heute!

WEBER CBF-Technologie



Zukunft heute!

WEBER CBF-Technologie

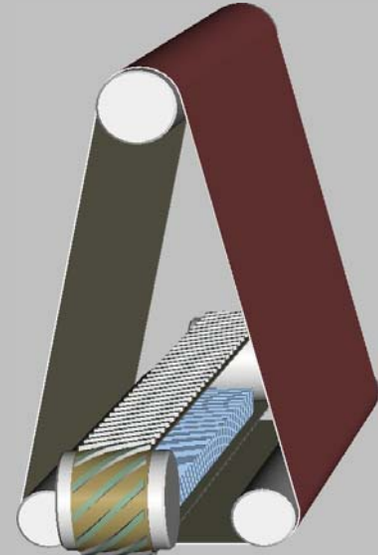


Schleifen von Lack, Kunststoff und Mineralwerkstoffen

- gleiche Vorteile wie beim Holzschliff

darüber hinaus

- sehr geringe Erwärmung der Lackfläche
- sehr hohe Endkörnungen möglich
- deutliche Erhöhung der Schleifbandstandzeit



Zukunft heute!

WEBER CBF-Technologie



Großer Kostenvorteil gegenüber Lamellenbreitband:

- Geringer mechanischer Aufwand, keine zweite Oszillationssteuerung erforderlich
- Geringe Werkzeugkosten (Lammellenband)
- Hohe Standzeit durch 100%ig gleichmäßigen Verschleiß der Lamellen
- Gleichbleibend hohe Schleifqualität
 - herkömmliche Lammellenbreitbänder verschleissen je nach Nutzung der Maschine mehr in der Maschinenmitte als im Randbereich, was zu unterschiedlichen Druckverhältnissen auf der Oberfläche führt



Zukunft heute !