

Baustoffindustrie

Riemen für Fliesen, Backsteine und Dachziegel

SPITZKEIL-, RUND- UND KEILRIEMEN

- Hohe Abriebfestigkeit für schwere und abrasive Baustoffe
- Verschiedene Shore-Härten für variable Förderstrecken
- Riemen von BEHAbelt sind zu 100% aus PU oder TPE hergestellt und daher einfach und schnell verschweißbar.
- Viele Beschichtungen im Angebot (z.B. SuperGrip)
- Gute Temperaturbeständigkeit
- Mit und ohne Zugträger (Aramid, Polyester) erhältlich; inkl. der patentierten, verschweißbaren Glasfaser-Verstärkung



 **Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne!**
07684/907-0

SCHWEISSTECHNIK

BEHAbelt entwickelt seit über 40 Jahren spezielle Schweißtechnik für Bänder und Profile.

Dazu gehören verschiedene Schweißspiegel, die patentierte Reibschweißmaschine RS02 sowie Heißpressen nebst Controllern.

Auf der Rückseite finden Sie weitere Informationen zum Thema.



Funktioniert.
Einfach. Sicher.

EERGO

Wählen Sie das passende Werkzeug für Ihre Anforderung!

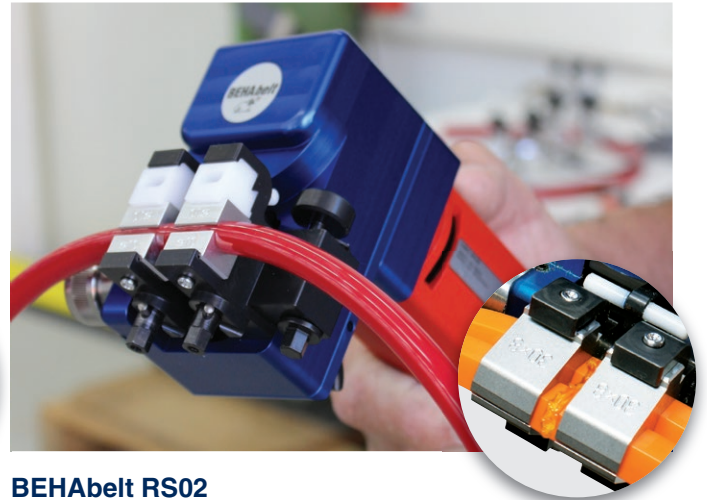
SCHWEISSSPIEGEL



BEHAbelt EERgo

- Sehr schnelle Aufheizzeit von nur ca. 2 Minuten.
- Intuitive Bedienung durch LED-Anzeige für PU oder TPE.
- Ergonomisches Design für natürliche Arbeitshaltung.
- Leichte Reinigung mit Baumwolltüchern.
- Integrierte Sicherheitsablage.

REIBSCHWEISS-MASCHINE



BEHAbelt RS02

- Dank austauschbaren Spannbacken ist die RS02 für das Verschweißen unterschiedlichster Profile geeignet.
- Keine langen Aufheiz- oder Rüstzeiten; verschweißt innerhalb von Sekunden.
- Patentierte, drehzahlgesteuerte Reibwärme garantiert eine hundertprozentige Verschweißung.

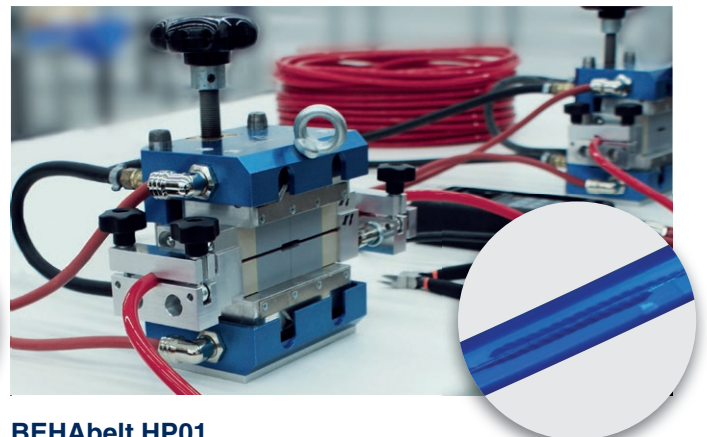
FÜHRUNGSZANGE



BEHAbelt FZ01 Vario

- Führungszange FZ01 Vario aus Metall kann in zwei Funktionsweisen montiert werden. Mit und ohne Griff!
- Handlich und robust für Rundriemen bis \varnothing 10 mm und Keilriemen bis Profil 10 (Z).
- Aufgrund von austauschbaren Profilbacken können Sonderprofile aufgenommen werden.

HEISSPRESSE



BEHAbelt HP01

- Controllergesteuerte Heißpresse für perfekte Stoß- und Überlappverschweißungen von PU- und TPE-Profilen mit Zugträger sowie Bändern und Zahnriemen mit einer Breite von max. 50mm.
- Austauschbare Formschuhe für unterschiedliche Profile und Bänder.
- Vollautomatisierter Vulkanisier- und Kühlprozess.