



# HP01 Heißpresse

Controllergesteuerte „Vor-Ort“ Heißpresse für höchste Schweißsicherheit

**Vollautomatischer Schweißprozess!**

## Vorteile auf einen Blick

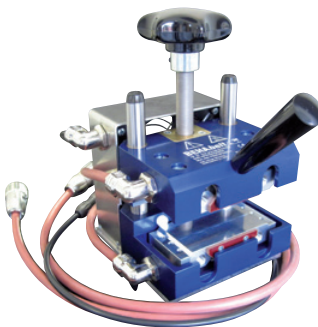
Die einzigartige BEHAbelt Heißpresse HP01 ist die beste und sicherste Methode zum Verschweißen von Kunststoffprofilen, Bändern und Zahnriemen mit einer Breite von max. 50 mm.

- Benutzerfreundliche und einfache Handhabung
- Vollautomatisierter Vulkanisier- und Kühlprozess verhindert Anwendungsfehler
- Dank austauschbarem Formschuh für das Verschweißen unterschiedlichster Profile und Bänder aus PU und TPE sowie Zahnriemen geeignet
- Selbsterklärende Controllermenüführung (kein Expertenwissen notwendig)
- Optimale Schweißpräzision innerhalb weniger Minuten
- Höchste Schweißsicherheit unabhängig von der Umgebungstemperatur
- Datenlogging mit integrierter Funktionsdiagnose zur Qualitätssicherung der Schweißung (ab Q3 2011)
- Speicherung und Änderung von Rezepturen innerhalb weniger Sekunden
- Verschiedene Schweißvarianten möglich (Überlappschweißen, gerade Schnitte, Gehrungsschnitte)
- Direkter "Vor-Ort-Einsatz" in der Anlage durch geringe Baugröße und Ösen zum Aufhängen der Presse während des Schweißprozesses
- Beste Schweißmethode für Profile mit Zugträger (Aramid, Polyester und Stahl) mittels Überlappschweißung
- Mit Luft- oder Wasserkühlung erhältlich

**Ergebnis**

- Die Heißpresse HP01 führt zu einem erfolgreichen Schweißergebnis bei jeder Anwendung, an jedem Ort!

➔ Ihre Wahl für verstärkte Profile, Polyesterriemen, Sonderprofile, Bänder und Zahnriemen!



**BEHAbelt** - wir bewegen - sowohl mit einzigartigen Schweißgeräten als auch mit einem umfangreichen Sortiment an Transport- und Antriebsriemen aus Polyurethan und Polyester. Für detaillierte Produktinformationen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.