



Heißprägemaschine ERUT R 120 E

Kompakter, komfortabler, effektiver.

- Neues, kompaktes Design
- Verbesserte Komponenten
- Innovative Funktionen
- Energiespar-Option

Heißprägemaschine ERUT R 120 E

Kompakter, komfortabler, effektiver.

Die ERUT R 120 E ist die konsequente Weiterentwicklung der vielfach bewährten UTSCH-Heißprägetechnologie, ergänzt um zeitgemäße Innovationen, die Heißprägen noch einfacher, effektiver und kostengünstiger machen:

- Neues, kompaktes und raumsparendes Design
- Drehrad zur Höhenverstellung mit 90°-Rasterung
- Motorischer Aufwickler mit Drehmoment
- Verriegelung des Netzsteckers
- Drehüberwachung der Prägewalze durch staubunempfindliche Magnete
- Schnellere und genauere Temperaturabfrage mit neuer Sensortechnik
- Isolierter Heizkasten für beschleunigtes Aufheizen und gesenkten Energieverbrauch
- Modernes Display mit Klartextanzeige zum komfortablen Einstellen von Systemparametern und Heben und Senken des des Heißprägekopfes per Tastendruck

Neu: Energiesparen durch ECO-Taste.

Erstmalig bietet UTSCH mit der ERUT R 120 E dem Nutzer die Möglichkeit, aktiv Energie und damit Kosten zu sparen.

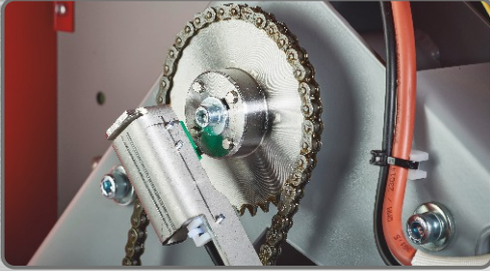


In Phasen geringerer Arbeitsauslastung kann durch Druck der ECO-Taste die Betriebstemperatur zwischen 80° C und 150° C abgesenkt werden.

Während des Stand-By-Modus verbraucht die Maschine weniger Strom und spart damit aktiv Energie- und Betriebskosten ein. Außerdem wird so das Heißprägerad geschont und dessen Lebensdauer verlängert.

Durch nochmaligen Tastendruck wird die R 120 E binnen 2 Minuten wieder auf die notwendige Arbeitstemperatur hochfahren und ist danach sofort betriebsbereit.

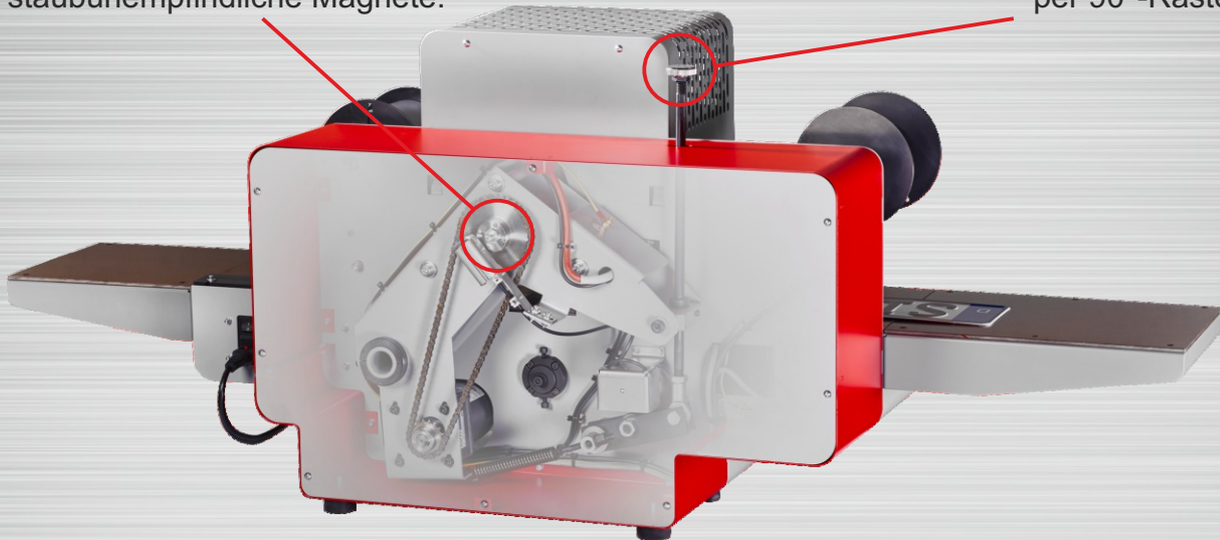
Konsequent angewendet, senkt diese Funktion den Energiebedarf der R 120 E im täglichen Einsatz spürbar.



Sichere Drehüberwachung durch staubunempfindliche Magnete.



Drehrad zur Höhenverstellung per 90°-Rasterung.



Neue Sensortechnik zur schnellen und exakten Temperaturabfrage.



Modernes, digitales Display mit Klartextanzeige.

Heißprägemaschine ERUT R 120 E

Technische Daten*:

Prägebreite:	maximal 120 mm
Anschluss**:	Wechselstrom, 230 V, 50 Hz, 1 Phase
Leistungsaufnahme:	1,2 kW
Folienabwickler:	mechanische Bremse
Folienaufwickler:	motorischer Aufwickler mit einstellbarem Drehmoment
Sicherheitseinrichtungen:	Drehüberwachung für Prägewalze elektronische Temperatursteuerung
Abmessungen ohne Auflagetisch:	Länge: 920 mm, Breite: 460 mm, Höhe: 580 mm
mit Auflagetisch:	Länge: 1.550 mm, Breite: 460 mm, Höhe: 580 mm
Gewicht:	rund 69 kg
Prägeschwindigkeit:	3,2 m/min
Prägerad:	Silikonkautschuk (Ø 200 mm, Breite 120 mm)
Temperaturregler:	140° C bis 210° C

* Änderungen vorbehalten. **Andere Anschlüsse auf Anfrage.

Die ERUT R 120 E ist ein ausschließlich für die Erich Utsch AG hergestelltes Produkt der

LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG

Schwabacher Str. 482 . 90763 Fürth . Germany

www.kurz.de

Sie interessieren sich für die ERUT R 120 E? Sprechen Sie uns an:

Erich Utsch AG . Marienhütte 49 . 57080 Siegen

Telefon +49 (0) 271 3191-0 . Fax +49 (0) 271 3191-103 . info@utsch.com . www.utsch.com