# DE

# Erkopress <u>ci</u> motion

# **Erkodent Tiefziehgeräte**



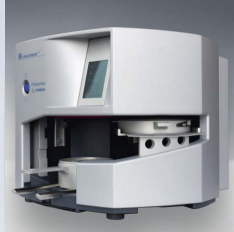
Erkoform-3d+



Erkoform-3d motion



**Erkopress** \_\_motion





### **Neu:** Erkopress \_\_motion

**Druckformgerät mit automatisiertem Tiefziehvorgang** zum Anschluss an das vorhandene Druckluftsystem.



### ${\bf Erkopress}\ \underline{{\it motion}}, {\bf technische}\ {\bf Daten}:$

H 32/ B 35/ T 43 cm Gewicht 18,9 kg

Ø Folien 120 mm Folienstärke 0 - 5,5 mm

~220 - 240 (100, 110 - 120) Volt, 50 - 60 Hertz, max. 380 Watt

Arbeitsdruck 6 bar Lautstärke < 70 dB(A)

- Folie programmieren Folie einlegen Heizvorgang starten
- Modell spätestens jetzt platzieren alles Weitere erledigt das

#### Erkopress \_motion!

- Der Tiefziehvorgang und die Abkühlzeit laufen automatisch ab.
- Berührungsloser Temperatursensor zur genauen Bestimmung der tatsächlichen Temperatur (patentiert) des Tiefziehmaterials.
- Für gleichmäßige Wandstärken wird die heiße Folie vertikal auf das Modell geführt ...
- ... gleichzeitig fährt der Zylinder aus und die Anformung erfolgt somit verzögerungsfrei.
- Große Arbeitssicherheit durch Abschaltautomatik.
- Einklemmschutz während der automatisierten Anformung.
- Die mittelwellige Infrarotheizung ohne Vorheizzeit erhitzt das Material auch in der Tiefe und nicht nur oberflächlich.
- Frei zugängliches Modell während der Heizzeit.
- Akustisches und optisches Signal (f
  ür Geh
  örlose geeignet).
- Programmgesteuerte Funktion und Ablauf.
- Mit Druckminderer und Wasserabscheider.

#### Touchpanel

- Das Programm enthält alle Erkodent Tiefziehmaterialien, führt als Kurzanleitung mit Animationen durch den Arbeitsablauf und meldet die nötigen Arbeitsschritte.
- Gewünschte Folie und Stärke wählen, starten.
- Die angezeigte Tiefziehtemperatur und die Abkühlzeit können, ohne das Basisprogramm zu beeinflussen, für Sonderanwendungen geändert werden.
- Oft verwendete Folien können als Favoriten gespeichert werden.
- Neue Folien werden als Favoriten eingespeichert.
- Auch veränderte Werkseinstellungen können als Favoriten gespeichert werden.

### 173 000 Erkopress motion



Es kann auf einer Modellscheibe oder im Granulat angeformt werden. Der Umgang mit dem Granulat wurde wesentlich verbessert.



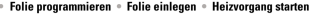


### Neu: Erkopress ci motion

**Druckformgerät mit automatisiertem Tiefziehvorgang** mit autarker, integrierter Drucklufterzeugung







Modell spätestens jetzt platzieren • alles Weitere erledigt das

Erkopress ci\_motion!



#### Erkopress <u>ci</u> motion, technische Daten:

H 32/B 35/T 43 cm

Gewicht 21,3 kg

Ø Folien 120 mm

Folienstärke 0 - 5,5 mm

~220 - 240 (100, 110 - 120) Volt, 50 - 60 Hertz, max. 440 Watt

Arbeitsdruck 6 bar

Lautstärke < 70 dB(A)

- Das Erkopress <u>ci</u> motion besitzt einen integrierten, leistungsstarken Kompressor mit Reservedruckluft. Damit ist das Gerät von einem eventuell zu installierenden Druckluftsystem unabhängig.
- Die Erkopress <u>ci motion</u> Geräteausstattung, -funktion und -programmierung entspricht ansonsten dem Erkopress <u>motion</u>.

Das Erkopress <u>ci motion</u> baut nach dem Einschalten einen Druck von ca. 7 bar in einer Reservedruckkammer auf und hält diesen unabhängig vom Programmablauf. Für die Anformung stehen dann 6 bar zur Verfügung.

Der eingebaute Kompressor zeichnet sich durch ein leises Arbeitsgeräusch aus und hält den zur Verfügung stehenden Druck kontinuierlich aufrecht.

Wie das Erkopress \_motion entspricht auch das Erkopress <u>ci</u> motion den gesetzlichen Vorschriften, in Bezug auf Arbeitssicherheit, Konstruktion und Klassifizierung.

## 173 500 Erkopress ci\_motion



Beide Geräte können mit dem Zubehör Polymerisationsdrucktopf **173 888** (Abbildungen oben) auch als Drucktopf für Autopolymerisate genutzt werden.





#### 188 400 Erkoform-3d*motion*

#### Tiefziehgerät mit automatisiertem Tiefziehvorgang



#### Erkoform-3dmotion, technische Daten:

H 31,5 / B 35 / T 37 cm Gewicht 13,9 kg

Ø Folien 120 mm Folienstärke 0 - 5,5 mm ~220 - 240 (100, 110 - 120) Volt, 50 - 60 Hertz, 360 Watt

max. Vakuum 0,8 bar Geräuschpegel < 60 dB(A)

- Folie programmieren Folie einlegen Heizvorgang starten
- Modell spätestens jetzt platzieren alles Weitere erledigt das

#### Erkoform-3dmotion!

Der Tiefziehvorgang und die Abkühlzeit laufen automatisch ab.

- Kein Druckluftanschluss nötig plug and play.
- Keine Vorheizzeit.
- Berührungsloser Temperatursensor zur genauen Bestimmung der tatsächlichen Temperatur (patentiert) des Tiefziehmaterials.
- Vor dem Tiefziehvorgang aufgebautes Vakuum mit schlagartiger Anformung.
- Vertikale Vorstreckung und Anformung für gleichmäßige Folienstärken.
- Praktische, mit einer Hand zu bedienende Folienfixierung für Folienstärken von 0 bis 5.5 mm.
- Frei zugängliches Modell während der Heizzeit.
- Akustisches und optisches Signal (für Gehörlose geeignet).

Die Touchpanelfunktionen entsprechen denen der Erkopressgeräte, siehe Seite 2.

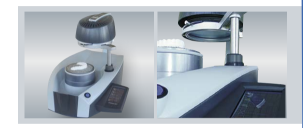
Gleiche Merkmale wie Erkoform-3d*motion,* jedoch ohne automatisierten Tiefziehvorgang. Auch die Touchpanelfunktionen sind identisch.

Ein bereitgehaltenes, großvolumiges Reservevakuum ermöglicht bei beiden Geräten eine schlagartige Anformung.

Ein Sensor zur berührungslosen Temperaturmessung des Tiefziehmaterials garantiert die richtige Materialtemperatur für den Tiefziehvorgang, unabhängig von der Umgebung.

Die Geräte sind mit einer mittelwelligen Infrarotheizung ohne Vorheizzeit ausgestattet. Die Mittelwelligkeit ermöglicht nicht nur ein oberflächliches Erwärmen, die Materialien werden auch in der Tiefe erhitzt. Spannungsärmere Schienen sind das Ergebnis.

#### 188 600 Erkoform-3d+



#### Erkoform-3d+, technische Daten:

H 31,5/B 35/T 37 cm Gewicht 11,9 kg

Ø Folien 120 mm Folienstärke 0 - 5,5 mm

~220 - 240 (100, 110 - 120) Volt, 50 - 60 Hertz, 340 Watt

max. Vakuum 0,8 bar

Geräuschpegel < 60 dB(A)





#### 188 580 Occluform-3

#### Occluform-3, ein einzigartiger Okkludator für die Erkoform Geräte der Serie 3



Mit dem Occluform-3 lässt sich, während des Tiefziehvorgangs, der Gegenbiss in das in diesem Moment optimal verformbare Tiefziehmaterial einprägen.

Die Konstruktion des Occluform-3 Geräts basiert auf einem Bonwilldreieck mit der Schenkellänge von 11,5 cm und einem Balkwillwinkel von 20°.

Aufgrund der einem modernen Mittelwertartikulator entsprechenden Maße erlaubt das Occluform-3 eine mittelwertige Anhebung des Bisses.

Steht ein im Mund oder im volladjustierbaren Artikulator genommener Konstruktionsbiss zur Verfügung, werden die Modelle mit diesem im Occluform-3 artikuliert.

Eine Markierungslinie am Stützstift entspricht ca. 1 mm Bisserhöhung am Inzisalpunkt.

- Das neue, stärkere Arretiergelenk benötigt weniger Kraftaufwand für eine sichere Arretierung.
- Gipsfreie Modellfixierung.
- Viel Platz, auch f
  ür hohe Modelle.
- Einsäulige Konstruktion für beste Modellzugänglichkeit.

Das Occluform-3 ist einfachst einzubauen und enthält eine ausführliche Arbeitsanleitung. Es ist eine stabile Metallkonstruktion mit hydraulischer Fixierung des Gegenbisses.



# **Erkoform-3d** • **Erkoform-3d** • **Erkopress** <u>motion</u> • **Erkopress** <u>ci</u> <u>motion</u>

Druckluftanschluss nötig	nein	nein	ja	nein
Berührungsloser Temperatursensor	ja	ja	ja	ja
Mittelwelliger Infrarotstrahler	ja	ja	ja	ja
Vorheizzeit	nein	nein	nein	nein
Reservevakuum oder Reservedruckluft	ja	ja	nein	ja
Folienstärken von 0 bis 5,5 mm	ja	ja	ja	ja
Vertikale Vorstreckung und Anformung	ja	ja	ja	ja
Verzögerungsfreie Anformung	ja	ja	ja	ja
Adjustierung mit Occluform-3	ja	ja	nein	nein
Regelbare Anformkraft	nein	nein	ja	nein
Touchpanel	ja	ja	ja	ja
Alle Programmmerkmale	ja	ja	ja	ja

# technische Daten:

Erkoform-3d <i>motion</i>	Erkoform-3d+	Erkopress _motion	Erkopress <u>ci</u> motion
H 31,5/B 35/T 37 cm	H 31,5/B 35/T 37 cm	H 32/B 35/T 43 cm	H 32/B 35/T 43 cm
Ø Folien 120 mm			
Folienstärke 0 - 5,5 mm			
Gewicht 13,9 kg	Gewicht 11,9 kg	Gewicht 18,9 kg	Gewicht 21,3 kg
~220 - 240 (100, 110 -120) Volt			
50 - 60 Hertz			
max. 360 Watt	max. 340 Watt	max. 380 Watt	max. 440 Watt
max. Vakuum 0,8 bar	max. Vakuum 0,8 bar	Arbeitsdruck 6 bar	Arbeitsdruck 6 bar
Lautstärke < 60 dB(A)	Lautstärke < 60 dB(A)	Lautstärke < 70 dB(A)	Lautstärke < 70 dB(A)





Erkodent Erich Kopp GmbH Siemensstraße 3 • D-72285 Pfalzgrafenweiler Tel.: + 49 (0) 74 45/85 01-0 • Fax: + 49 (0) 74 45/20 92 info@erkodent.com • www.erkodent.com EN ISO 13485: 2016/9001: 2015

