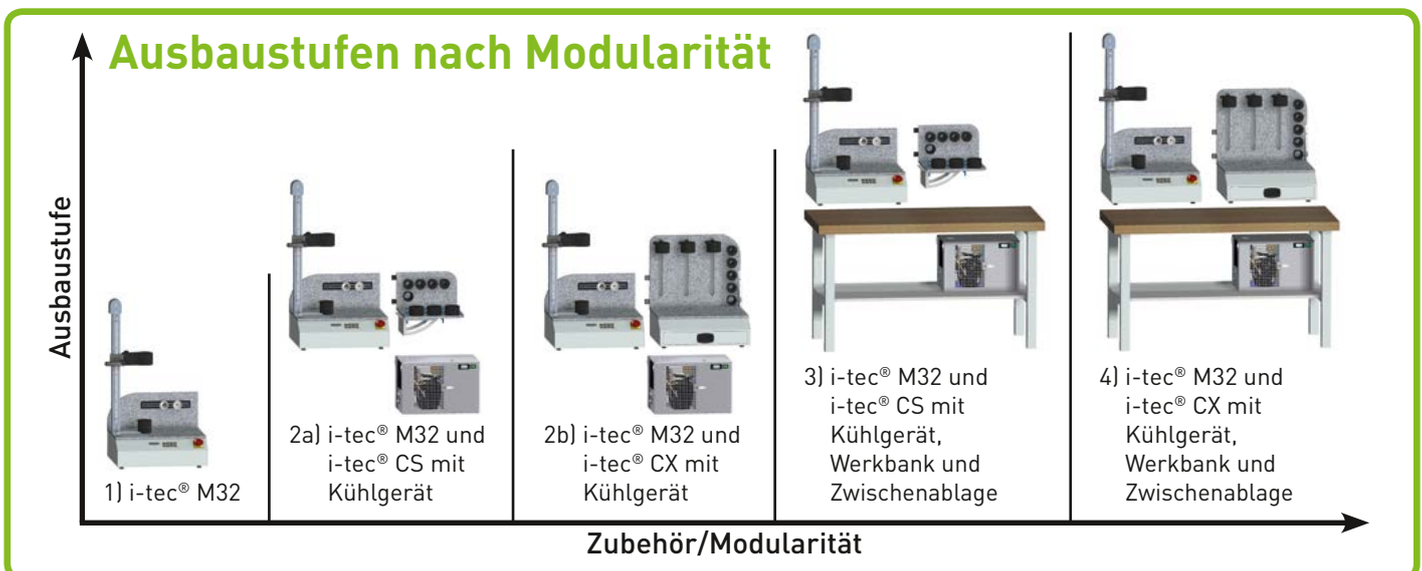


Ihre Vorteile:

- Modularer Aufbau**
 Individuelle Erweiterungs- und Konfigurierungsmöglichkeit des Basis-Schrumpfgerätes zum Premium-Schrumpfgerät.
- Effizientes und sekundenschnelles Aufheizen**
 Leistungsstarke Induktionsspule für ein effizientes Schrumpfen in Sekundenschnelle von HM- (ø 3 - 32 mm) und HSS- (ø 6 - 32 mm) Werkzeugen. Die Induktionsleistung der Spule kann kurzfristig sogar 13KW erreichen.
- Große Einsatzvielfalt/-breite**
 Schrumpfen von Werkzeugen mit einer Kegelgröße bis max. SK 60 / HSK 160 / PSC 100 und einer Gesamtlänge bis max. 650 mm (mit Turmverlängerung: 1400 mm).
- Schonendes, langlebiges & sicheres Schrumpfen**
 Für eine lange Lebensdauer Ihrer Schrumpffutter wird eine Überhitzung der Schrumpffutter gezielt ausgeschlossen.
- Ergonomischer Arbeitsbereich mit großer Ablage**
 Ergonomisch angeordneter Arbeitsbereich mit großzügiger Ablagemöglichkeit für Werkzeuge und Schrumpfzubehör für ein bequemes und sicheres Arbeiten.
- Einfache und intuitive Bedienung**
 Mit wenigen Handgriffen kann schnell und einfach geschrumpft werden. LED-Anzeigen an der Spule signalisieren, ob die Spule heizt oder nicht.
- Patentierte Kontaktkühltechnologie**
 Durch die Kontaktkühlung wird ein gleichmäßiges, schonendes und trockenes Abkühlen von Schrumpffuttern erreicht, ohne Zusatzkosten für Emulsion oder Druckluft.



Die Schrumpfgeräte- klasse – i-tec® M

Sie haben maximale Flexibilität und Individualität beim Konfigurieren Ihres Schrumpfgerätes. Je nachdem, wie Sie das Schrumpfgerät benötigen, können Sie jederzeit Ihr preiswertes Einstiegsmodell mit dem passenden Zubehör weiter ausbauen.



Schrumpfgeräte:

1 i-tec® M32 Schrumpfgerät mit fester Spule (ø 3-32 mm)
Artikel-Nr.: 312.501 (EU-Version)
Anschluss: 11KW, 3~400V, 16A
BxHxT (mm): 710x1150x515

Lieferumfang i-tec® M32:

- Anschlagsscheiben (ø 3-32 mm)
- 2x Aufnahmehülse
- Werkzeugablage
- Schutzhandschuhe, Betriebsanleitung

2 Turmverlängerung für Werkzeuglängen bis 1400 mm
Artikel-Nr. 313.810 (opt. Zubehör)

Optionales Zubehör – Kühlmodule zur Kühlung erwärmter Aufnahmen:

3 i-tec® CX Kühlmodul mit geführten Kühlbuchsen
Artikel-Nr.: 312.522
BxHxT (mm): 600x575x688

Ausführung/Lieferumfang:

- Kühlmodul mit Rückwand und Schublade zur Aufbewahrung des Zubehörs
- 3 geführte Kühlbuchsen und wechselbare Kühleinsätze (ø 6-32 mm)

4 i-tec® CS Kühlmodul mit losen Kühlbuchsen
Artikel-Nr.: 312.521
BxHxT (mm): 400x420x372

Ausführung/Lieferumfang:

- Kühlmodul mit 3 losen Kühlbuchsen und wechselbaren Kühleinsätzen (ø 6-32 mm)

5 Kühlgerät (EU-Version)
Artikel-Nr.: 312.545
Anschluss: 1~230V

Optionales Zubehör – Aufbewahrung:

6 TUL Werkbank mit Buchen-Multiplexplatte für i-tec® M
Artikel-Nr.: 128.206
LxBxH (mm): 1500x700x840

Ausführung/Lieferumfang:

- Werkbank mit Buchen-Multiplexplatte und einer Stahlblechablage (250 mm tief).

7 Zwischenablage für Werkbank
Artikel-Nr.: 128.209

8 Schubladeneinsatz für i-tec® CX
Artikel-Nr. 313.220
• Geordnete Aufbewahrung von Schrumpfbestandteilen und Werkzeugen.