

**Mit Secabo Energy Saver Pressen - Sparen Sie bis zu 60% Energie!
Upgrade Kits? Bis zu 35%! Nicht morgen, heute!**

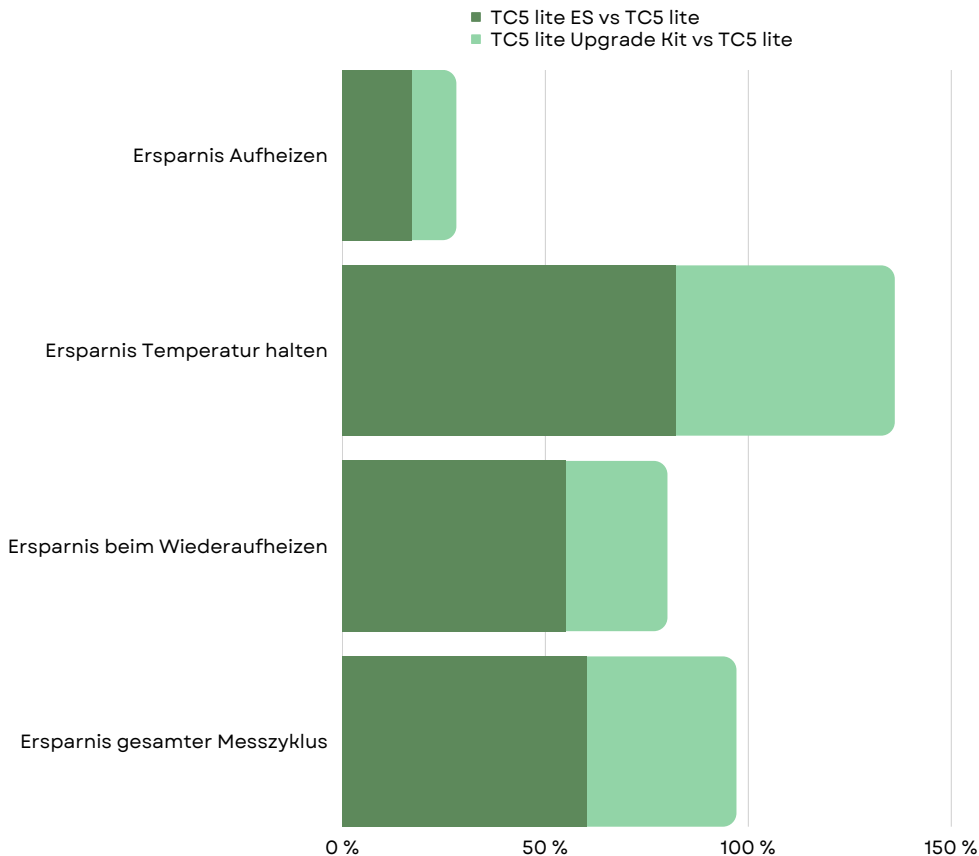
Revolutionieren Sie Ihre Produktion mit Secabo's Energy Saver -
Sparen Sie Energie, Kosten und Zeit wie nie zuvor

Die Revolution auf dem Transferpressen Markt

Stellen Sie sich vor: Sie senken Ihre Energiekosten um atemberaubende 60% mit unseren revolutionären Energy Saver Pressen. Und es gibt mehr - bereits liebgewonnene Geräte aufwerten? Erzielen Sie beeindruckende 35% Ersparnis mit unseren speziellen Upgrade-Kits. Das ist kein Traum; das ist eine greifbare Realität, die Ihrer Unternehmensbilanz und unserer Umwelt zugutekommt. Verschaffen Sie sich einen unbestreitbaren Vorteil in Ihrer Produktion, ohne auf Leistung zu verzichten. Die Zeit für Veränderung ist JETZT – schließen Sie sich der Secabo-Effizienzrevolution an!

Messwerte Secabo Energy Saver Test

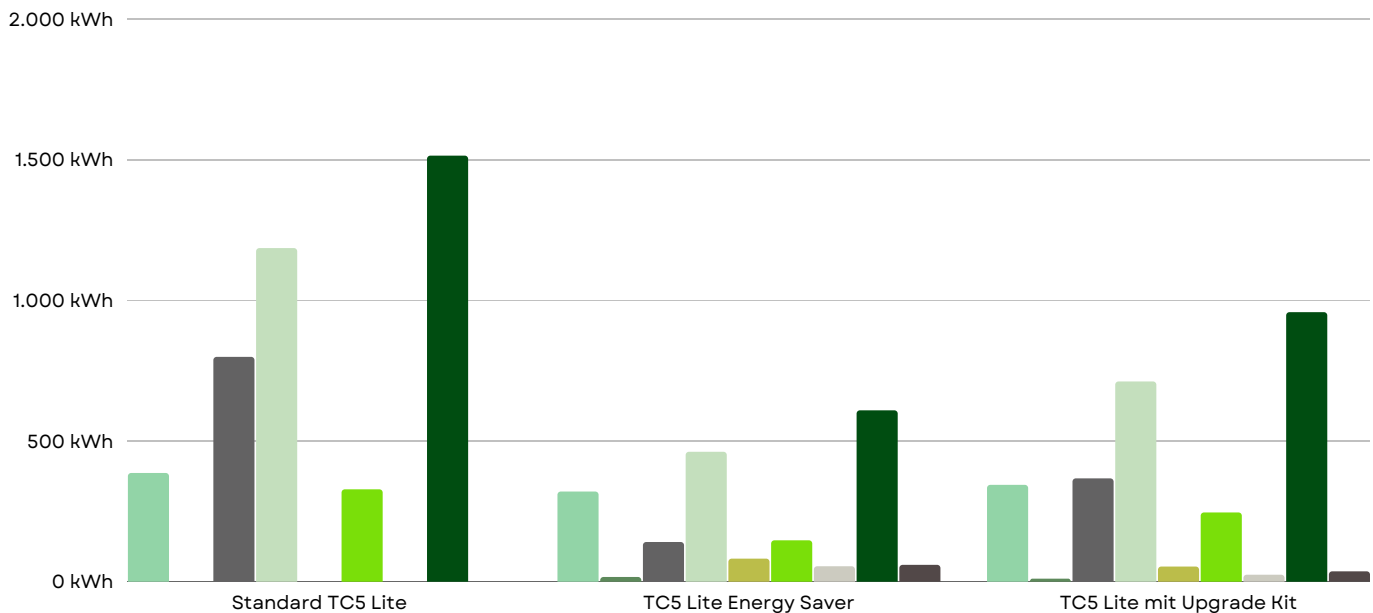
	TC5 lite ES vs. TC5 lite	TC5 lite Upgrade Kit vs. TC5 lite
Ersparnis Aufheizen	17 %	11%
Ersparnis Temperatur halten	82%	50%
Ersparnis beim Wiederaufheizen	55%	25%
Ersparnis gesamter Messzyklus	60%	37%



Messwerte Secabo Energy Saver Test

Testbedingung	Standard TC5 Lite	TC5 Lite Energy Saver	TC5 Lite mit Upgrade Kit
Energieverbrauch Aufheizen (0 auf 180°C)	0,386 kWh	0,320 kWh	0,344 kWh
Ersparnis Aufheizen		17 %	11%
Energieverbrauch Temperatur halten 60 Min.	0,798 kWh	0,141 kWh	0,367 kWh
Verbrauch Aufheizen + Temperatur halten	1,184 kWh	0,461 kWh	0,711 kWh
Ersparnis Temperatur halten		82%	54%
Verbrauch Wiederaufheizen (nach Abkühlung 1h)	1,512 kWh	0,608 kWh	0,957 kWh
Ersparnis beim Wiederaufheizen		55%	25%
Gesamtenergieverbrauch	1,512 kWh	0,608 kWh	0,957 kWh
Ersparnis gesamter Messzyklus		60%	37%

- Energieverbrauch Aufheizen (0 auf 180°C)
- Ersparnis Aufheizen
- Energieverbrauch Temperatur halten 60min
- Verbrauch Aufheizen + Temp halten
- Ersparnis Temperatur halten
- Verbrauch Wiederaufheizen (nach Abkühlung 1h)
- Ersparnis beim Wiederaufheizen
- Gesamtenergieverbrauch
- Ersparnis gesamter Messzyklus



Haftungsausschluss: Die veröffentlichten Testergebnisse und prozentualen Einsparpotenziale unserer neuen Energiespar-Transferpressen wurden mit größter Sorgfalt und wissenschaftlicher Herangehensweise unter spezifischen Bedingungen ermittelt. Diese Ergebnisse sind daher nicht unbedingt auf alle Anwendungsfälle übertragbar. Abweichungen in den Einsparungen können je nach Einsatzbedingungen, Materialien und weiteren variablen Faktoren auftreten. Wir übernehmen keine Haftung für die Übertragbarkeit der Ergebnisse auf andere Anwendungsfälle oder für jegliche Ansprüche, die aus der Anwendung dieser Daten entstehen könnten.

Die Revolution auf dem Transferpressen Markt

Ein konkretes Beispiel: Bei einem 8-stündigen Arbeitstag und einem Strompreis von 0,4 EUR/kWh können Sie mit unserer HP7 ES Heizplatte und der Abdeckhaube jährlich bis zu 374 EUR an Energiekosten sparen. Das bedeutet nicht nur eine enorme Kostenersparnis, sondern auch einen reduzierten CO₂-Fußabdruck für Ihren Betrieb.

Secabo Energy Saver Produktsortiment - die Zukunft des energieeffizienten Transfers

Mit der Secabo Energy Saver-Produktreihe hat die Transferpressen-Technologie neue Maßstäbe gesetzt. Integrieren Sie Spitzentechnologie und Effizienz in Ihren Betrieb und starten Sie eine grüne Revolution in der Transferpressentechnologie.



Secabo TC7 SMART Energy Saver modulare Transferpresse 40cm x 50cm

Die Revolution in der Transferpressen-Technologie

Integrieren Sie Nachhaltigkeit und Effizienz direkt in Ihr Unternehmen mit der neuen Secabo TC7 SMART Energy Saver. Dieses fortschrittliche System kombiniert modernste Technologie mit einer energieeffizienten Plattform, um Ihnen ein erstklassiges Transfererlebnis zu bieten.



Secabo TC7 LITE Energy Saver modulare Transferpresse 40cm x 50cm

Das ultimative Upgrade in Energieeffizienz und Transferkomfort

Steigern Sie die Energieeffizienz und revolutionieren Sie Ihren Betrieb mit dem Secabo TC7 LITE Energy Saver. Ausgestattet mit den bahnbrechenden Energy Saver HP5 Heizplatte von Secabo, präsentiert diese Transferpresse eine beispiellose Fusion von Technologie und Nachhaltigkeit.



Secabo TS7 SMART Energy Saver modulare Transferpresse 40cm x 50cm

Wo Professionalität und Effizienz Hand in Hand gehen

Die nächste Ära in der Welt der Transferpressen ist angebrochen, und sie trägt das Siegel "Made in Germany". Die Secabo TS7 SMART Energy Saver Transferpresse ist nicht nur ein Profigerät für Textilveredelung auf höchstem Niveau, sondern steht auch für nachhaltige Innovation. Mit der Integration des Energy Saver-Features steht sie an vorderster Front der ökologischen und technologischen Revolution.



Secabo TC5 SMART Energy Saver modulare Transferpresse 38cm x 38cm

Energieeinsparung neu definiert:

Die integrierte Energy Saver HP5 Heizplatte ist das Herzstück dieser bahnbrechenden Entwicklung. Mit einer zusätzlichen Isolierung reduziert diese Heizplatte den Energieverbrauch im Standby-Betrieb signifikant. Und die speziell entwickelten Abdeckhaube sorgt nicht nur für Sicherheit und Schutz vor Verbrennungen, sondern auch für weitere Energieeinsparungen.



Secabo TC5 LITE Energy Saver modulare Transferpresse 38cm x 38cm

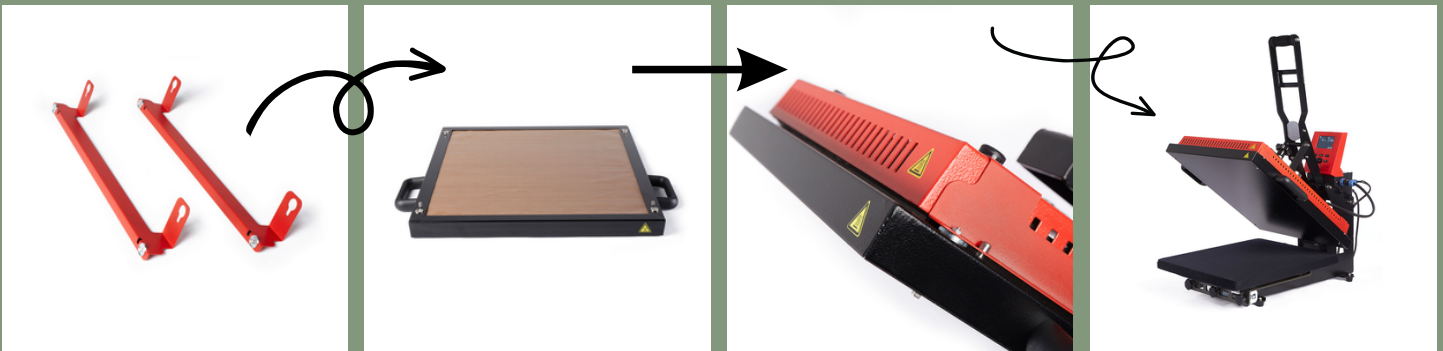
Optimale Energieeffizienz trifft auf Elite-Performance:

Die integrierte HP5 ES Heizplatte überzeugt durch ihre zusätzliche Isolierung, die den Standby-Energieverbrauch deutlich reduziert, und verspricht Einsparungen von bis zu 80%. Wenn in Aktion, ist diese Heizplatte so konzipiert, dass sie mehr als 30% effizienter arbeitet, was Ihnen nicht nur bemerkenswerte Energieeinsparungen bringt, sondern auch dazu beiträgt, den ökologischen Fußabdruck Ihres Betriebs zu minimieren.

Flexibilität und Erweiterungsmöglichkeiten

Für diejenigen, die bereits eine HP5 oder HP7 Heizplatte besitzen, bieten wir unsere praktischen Retro Fit Kits an. Diese ermöglichen es Ihnen, die neuen Abdeckhauben einfach auf Ihren bestehenden Heizplatten zu montieren und so die Vorteile unserer Energieeinsparungen und Sicherheitsfunktionen zu nutzen.

Unsere HP5 ES und HP7 ES Heizplatten verfügen über eine zusätzliche Isolierung, die den Energieverbrauch im Standby-Betrieb deutlich reduziert. Energie einsparen mit einer normalen Transferpresse von bis zu 66% im laufenden Betrieb zwischen 30% - 50% Energie einsparen übers Jahr hin.



Überzeugen Sie sich von den Vorteilen



ENERGIEEFFIZIENZ UND HIGH-END TECHNOLOGIE:

Ein Zusammenspiel von Effizienz und moderner Technologie, welches Ihre Arbeitsweise und Energiebilanz revolutioniert.



GLEICHMÄSSIGE HITZEVERTEILUNG:

Einzigartige Konstruktion sorgt für präzisere und konsistente Druckergebnisse bei jeder Anwendung.



FLEXIBILITÄT UND MODULARE BAUWEISE:

Einfacher Austausch und Nachrüstung von Basis- und Heizplatten, passend zu Ihren individuellen Bedürfnissen.