

TS7 Energy Saver SMART ES



Übersicht

Secabo TS7 SMART Energy Saver: 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. Die TS7 SMART Energy Saver, entworfen für Elite-Profis, setzt neue Maßstäbe. Ihr automatischer Schwingmechanismus bietet einen großzügigen Arbeitsraum, der das präzise Ausrichten von Transferobjekten mühelos macht. Die Basisplatte, im Hochformat mit den Maßen 40cm x 50cm ausgestattet, ermöglicht das genaue Positionieren von Transfermaterialien, und das ohne Kompromisse. Doch was die TS7 SMART Energy Saver wirklich auszeichnet, ist ihre Energieeffizienz. Die Integration des Energy Saver-Features in Verbindung mit den erstklassigen Funktionen der TS7 SMART sichert nicht nur beeindruckende Ergebnisse, sondern auch nachhaltige Arbeitsmethoden. Der Umweltschutz und Kosteneinsparungen gehen nun Hand in Hand. Und für diejenigen, die denken, dass dies die Benutzerfreundlichkeit beeinträchtigt: Secabo beweist das Gegenteil. Die intuitive Nutzung bleibt weiterhin ein zentrales Merkmal. Hinzu kommt die innovative Bluetooth-Technologie und die Secabo SMART Transfer App, die eine Welt voller Möglichkeiten für den modernen Profi eröffnet. Mehrstufige Transferanleitungen, präzise Steuerung und ein ganzes Arsenal an Funktionen warten darauf, entdeckt zu werden. Und da Flexibilität entscheidend ist, ist die TS7 SMART Energy Saver vollständig kompatibel mit einer Reihe von Secabo-Zubehörteilen, zum Beispiel die Thermobase TB7. Die Secabo TS7 SMART Energy Saver ist nicht nur eine Maschine; es ist das Versprechen einer zukunftsorientierten, effizienten und präzisen Textilveredelung. Tauchen Sie ein in eine Welt, in der Qualität und Nachhaltigkeit sich vereinen. Eco-Friendly Design: Schonung von Ressourcen durch nachhaltiges Design und minimierten Energieverbrauch, um den ökologischen Fußabdruck zu reduzieren. Optimierte Energieverwaltung: Intelligente Energieverwaltung sorgt für geringeren Verbrauch und minimale Wärmeverluste während der Betriebszeiten. Verbrauchsanalyse: Möglichkeit zur Überwachung des Energieverbrauchs, um Einsparpotenziale besser zu identifizieren und zu nutzen. Längere Lebensdauer: Reduzierter Energieverbrauch sorgt für weniger Verschleiß und somit für eine verlängerte Lebensdauer des Geräts. Kostenersparnis: Die Kosteneffizienz der Energieeinsparung trägt zur schnelleren Amortisation der Anschaffungskosten bei. Erhöhte Produktivität: Effizientere Energieverwaltung ermöglicht längere Betriebszeiten und steigert somit die Produktivität. Geringere CO₂-Emissionen: Durch die Verwendung energieeffizienter Technologien wird der CO₂-Ausstoß signifikant reduziert, was zum Umweltschutz beiträgt. Verbesserte Wärmeübertragung: Optimierte Energieeffizienz sorgt für gleichmäßigere und präzisere Wärmeübertragung bei den Transferpressen. Smart Energy-Features: Innovative Technologien wie

Technische Daten

Größe der Arbeitsfläche	40cm x 50cm
Max. Objekthöhe:	70mm
Schwenkwinkel	110 °, Öffnung nach rechts und links einstellbar
max. Temperatur	225 °C
max. Anpressdruck	250 g/cm ²
max. Zeitvorwahl	999 s
Druckeinstellung	über Höhenverstellung der Heizplatte per Handrad
Stromversorgung	Wechselspannung 230V / 50Hz - 60Hz, 2 kW
Umgebung	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Abmessungen mit Standfußausleger	B: 596 mm x T:1070 mm H:854 mm
Lieferumfang	Transferpresse, Stromkabel, deutschsprachige Bedienungsanleitung
Optionen	Schnellwechselsystem, Wechselplatten, Slide-Erweiterung, beheizte Basisplatte TB7
Gewicht ohne Verpackung	64 kg
Gewicht mit Verpackung	76,00 kg
Marke	Secabo

Ansichten



