

**Avec les presses Secabo Energy Saver, économisez jusqu'à 60 % d'énergie !
Des kits de mise à niveau ? Jusqu'à 35% ! Pas demain, aujourd'hui !**

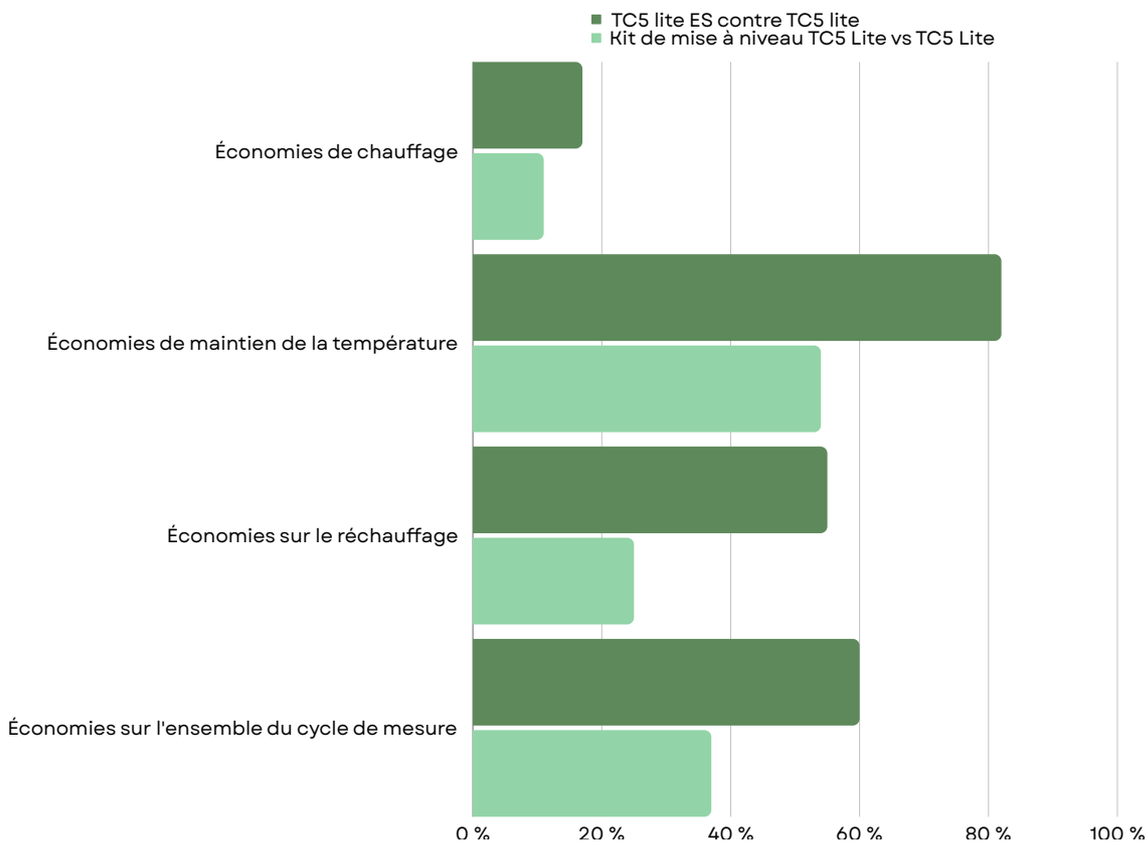
Révolutionnez votre production avec l'économiseur d'énergie de Secabo -
Économisez de l'énergie, des coûts et du temps comme jamais auparavant

La révolution sur le marché des presses transfert imaginez :

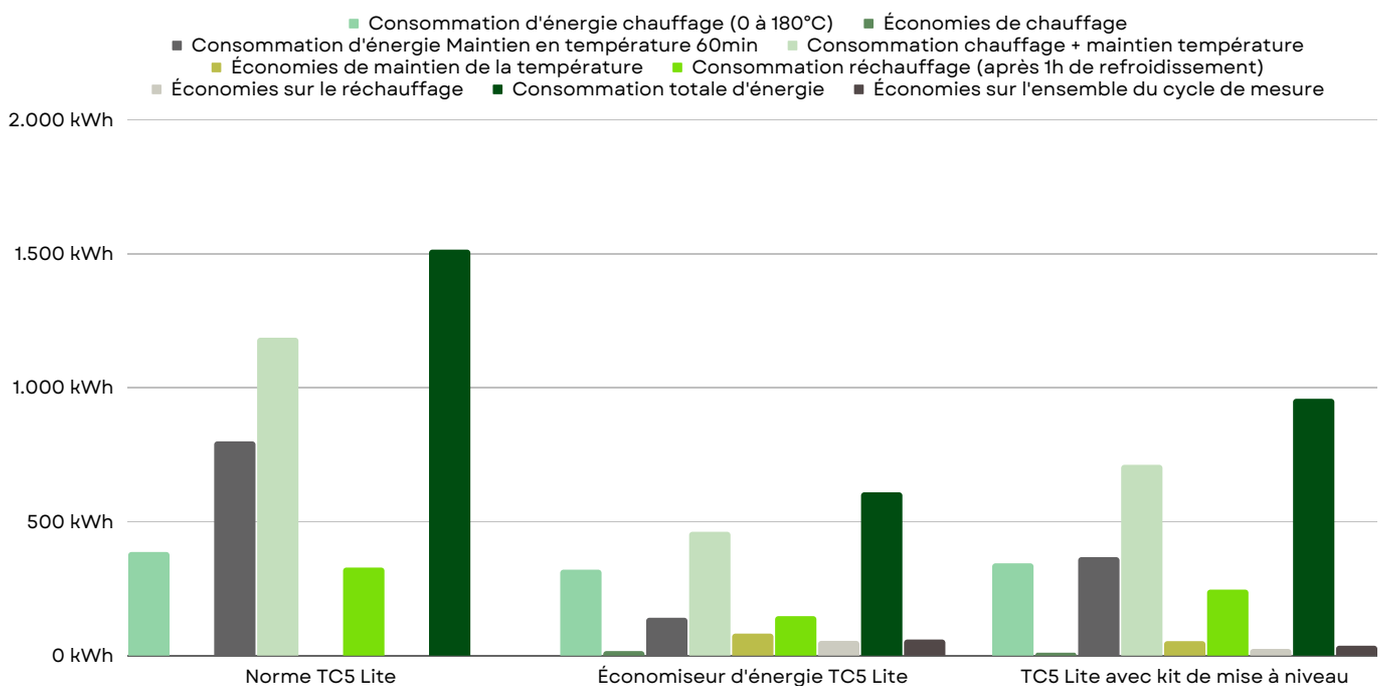
réduisez vos coûts énergétiques de 60 % grâce à nos presses révolutionnaires Energy Saver. Et ce n'est pas tout : mettre à niveau les appareils que vous aimez déjà ? Réalisez une économie impressionnante de 35 % grâce à nos kits de mise à niveau spéciaux. Ce n'est pas un rêve ; il s'agit d'une réalité tangible qui profite aux résultats financiers de votre entreprise et à notre environnement. Bénéficiez d'un avantage indéniable dans votre production sans sacrifier les performances. Le temps du changement est MAINTENANT – rejoignez la révolution de l'efficacité Secabo !

Valeurs mesurées Test Secabo Energy Saver

	TC5 lite ES contre. TC5 peu	Kit de mise à niveau TC5 Lite contre TC5 Lite
Économies de chauffage	17 %	11%
Économies de maintien de la température	82%	50%
Économies sur le réchauffage	55%	25%
Économies sur l'ensemble du cycle de mesure	60%	37%



Condition de test	Norme TC5 Lite	Économiseur d'énergie TC5 Lite	TC5 Lite avec kit de mise à niveau
Consommation d'énergie chauffage (0 à 180°C)	0,386 kWh	0,320 kWh	0,344 kWh
Économies de chauffage		17 %	11%
Consommation d'énergie Maintenir la température pendant 60 minutes	0,798 kWh	0,141 kWh	0,367 kWh
Consommation Chauffage + maintien en température	1 184 kWh	0,461 kWh	0,711 kWh
Économies de maintien de la température		82%	54%
Consommation réchauffage (après 1h de refroidissement)	1 512 kWh	0,608 kWh	0,957 kWh
Économies sur le réchauffage		55%	25%
Consommation totale d'énergie	1 512 kWh	0,608 kWh	0,957 kWh
Économies sur l'ensemble du cycle de mesure		60%	37%



Avertissement : Les résultats des tests publiés et les pourcentages d'économies potentielles de nos nouvelles presses transfert économes en énergie ont été déterminés avec le plus grand soin et une approche scientifique dans des conditions spécifiques. Ces résultats ne sont donc pas nécessairement transposables à tous les cas d'usage. Des variations dans les économies peuvent survenir en fonction des conditions d'exploitation, des matériaux et d'autres facteurs variables. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à la transférabilité des résultats à d'autres cas d'utilisation ou pour toute réclamation pouvant découler de l'application de ces données.

La révolution sur le marché des frais de transfert

Un exemple concret : avec une journée de travail de 8 heures et un prix de l'électricité de 0,4 EUR/kWh, vous pouvez économiser jusqu'à 374 EUR de coûts énergétiques par an grâce à notre plaque chauffante et couvercle HP7 ES. Cela signifie non seulement d'énormes économies de coûts, mais également une empreinte CO2 réduite pour votre entreprise.

Gamme de produits Secabo Energy Saver - l'avenir du transfert économe en énergie

Avec la gamme de produits Secabo Energy Saver, la technologie des presses transfert a établi de nouvelles normes. Intégrez une technologie et une efficacité de pointe à vos opérations et lancez une révolution verte dans la technologie des presses à chaud.



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

La révolution dans la technologie des presses transfert

Intégrez la durabilité et l'efficacité directement dans votre entreprise avec le nouveau Secabo TC7 SMART Energy Saver. Ce système avancé combine une technologie de pointe avec une plateforme économe en énergie pour vous offrir une expérience de transfert de première classe.



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

L'amélioration ultime en matière d'efficacité énergétique et de confort de transfert

Augmentez l'efficacité énergétique et révolutionnez vos opérations avec le Secabo TC7 LITE Energy Saver. Équipée de la plaque chauffante révolutionnaire Energy Saver HP5 de Secabo, cette presse à chaud présente une fusion sans précédent de technologie et de durabilité.



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

Où professionnalisme et efficacité vont de pair

La prochaine ère dans le monde des presses transfert a commencé et elle porte le sceau « Made in Germany ». La presse transfert Secabo TS7 SMART Energy Saver n'est pas seulement un appareil professionnel pour la finition textile au plus haut niveau, mais est également synonyme d'innovation durable. Avec l'intégration de la fonction Energy Saver, il est à la pointe de la révolution écologique et technologique.



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

L'économie d'énergie redéfinie :

La plaque chauffante Energy Saver HP5 intégrée est au cœur de ce développement révolutionnaire. Dotée d'une isolation supplémentaire, cette plaque chauffante réduit considérablement la consommation d'énergie en mode veille. Et le couvercle spécialement développé garantit non seulement la sécurité et la protection contre les brûlures, mais également des économies d'énergie supplémentaires.



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

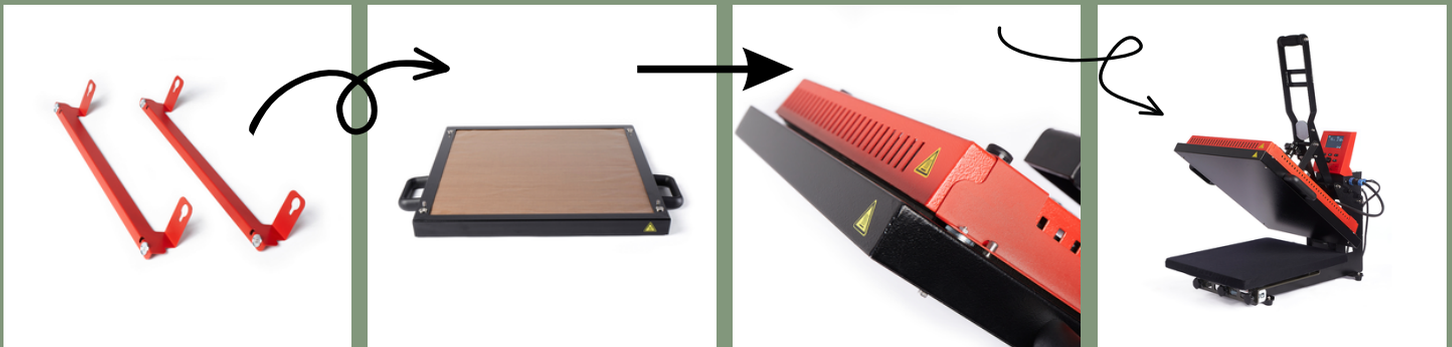
L'efficacité énergétique optimale rencontre les performances d'élite :

La plaque chauffante HP5 ES intégrée impressionne par son isolation supplémentaire, qui réduit considérablement la consommation d'énergie en veille et promet des économies allant jusqu'à 80 %. Lorsqu'elle est en action, cette plaque chauffante est conçue pour fonctionner plus de 30 % plus efficacement, vous apportant non seulement des économies d'énergie remarquables, mais contribuant également à minimiser l'empreinte environnementale de votre opération.

Options de flexibilité et d'extension

Pour ceux qui possèdent déjà une plaque chauffante HP5 ou HP7, nous proposons nos pratiques Kits Retro Fit. Ceux-ci vous permettent d'installer facilement les nouveaux couvercles sur vos panneaux chauffants existants et de profiter de nos économies d'énergie et de nos fonctions de sécurité.

Nos plaques chauffantes HP5 ES et HP7 ES disposent d'une isolation supplémentaire qui réduit considérablement la consommation d'énergie en mode veille. Économisez de l'énergie avec une presse à transfert normale jusqu'à 66 % pendant le fonctionnement et économisez entre 30 % et 50 % d'énergie sur l'année.



Convainquez-vous des avantages



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET TECHNOLOGIE HAUT DE GAMME :

Une interaction entre efficacité et technologie moderne qui révolutionne votre façon de travailler et votre bilan énergétique.



RÉPARTITION HOMOGENÈME DE LA CHALEUR :

La construction unique garantit des résultats d'impression plus précis et cohérents pour chaque application.



FLEXIBILITÉ ET CONCEPTION MODULAIRE :

Remplacement et mise à niveau faciles de la base et des plaques chauffantes pour répondre à vos besoins individuels.