

Sealed Air[®]
BRAND PROTECTIVE PACKAGING

ProPad[®]

Systeme de calage papier

Le calage papier n'a jamais
été aussi facile



Sealed Air®

BRAND PROTECTIVE PACKAGING

ProPad®

Système de calage papier

Le calage papier n'a jamais été aussi facile



L'AVANTAGE SEE

La machine ProPad® offre une tranquillité d'esprit : c'est un système d'emballage robuste et fiable. Elle nécessite une maintenance minimale et offre de nombreuses options pour des opérations d'emballages plus rentables.

FONCTIONNEMENT DE L'ÉCRAN TACTILE ET CHARGEMENT FACILE

Le système dispose d'un écran tactile facile à utiliser avec quatre modes de fonctionnement : Manuel, Illimité (mise en lots), Répétition auto (coupe et attente) et Commandé (séquence programmable). En mode manuel, la fabrication des formats est aussi simple que d'appuyer sur un bouton ou une pédale. En mode Illimité, Répétition auto ou Commandé, le système fournit systématiquement la taille du format souhaitée, de la manière la plus adaptée à votre opération. La conception de chargement par le bas permet des changements plus rapides de matériau, vous permettant de gagner du temps.

CRÉEZ UN EMBALLAGE EN PAPIER À HAUTE CADENCE

Issu de l'ingénierie suisse, le système ProPad® crée des formats papiers sur mesure, à des vitesses allant jusqu'à 150 par minute. C'est la solution idéale pour amortir, bloquer et caler.

INTÉGREZ-LE SANS EFFORT SUR VOTRE POSTE D'EMBALLAGE

ProPad® s'intègre parfaitement à vos opérations d'emballages actuelles. Il est idéal pour les postes de travail. En effet, le matériau TigerPad® peut être utilisé directement depuis le système ou mis en lots dans des bacs. La pédale et le clavier rendent le système adapté aux opérations en ligne. Le système portable est deux fois plus léger et moins encombrant que les équipements traditionnels d'emballage papier. Il peut être placé n'importe où.

DURABILITÉ SEE

Le papier TigerPad® offre des performances de haute protection. Il est composé à 100 % de fibres recyclées (85 % post-industriel et 15% post-consommation) et peut être réutilisé ou recyclé à la source. La conception brevetée à moteur unique réduit la consommation d'électricité et permet ainsi d'économiser l'énergie.

CARACTÉRISTIQUES

Poids (sans matériau)
146 kg

Dimensions globale (LxIxh) :
86 cm x 73 cm x 150 cm

Alimentation électrique
115 VCA, 50/60 Hz
Monophasé, 15A
230 VCA, 50 Hz,
Monophasé, 10A

Certifications
Certifié CE, TUV et PSE

