

PC1000



Une nouvelle
Solution
Intelligente
by FROMM

PaperpadTM
BY FROMM

PC1000

Système de papier compact

PC1000

Le calage par papier pour une protection sécurisée, sereine et rentable

Un système compact qui s'adapte partout

- Faible encombrement de la machine et du papier
- Très sûr, pas de système de coupe
- Machine silencieuse, utilisable à proximité des opérateurs
- Compression du papier réglable pour une protection efficace et rentable
- 5 modes de production : Automatique ; A la demande ; Programme ; Casier ; Scanner
- Une pédale peut également être utilisée
- Fournit la quantité adéquate de papier pour chaque colis lorsqu'il est associé à un scanner Smartfill
- Collecte facile des statistiques complètes d'utilisation par l'intermédiaire du système « IIoT »



Caractéristiques techniques Paperpad

- L x l x H : 650 x 402 x 348 mm
- Poids : version 220V : 25 kg ; version 110V : 32 kg
- Vitesse : 40 m/min, réglable
- Taux de compression : 1,40 à 2,00

Machine Paperpad

- 220V, code article : 16.4454
- 110V, code article : 16.4455



Options

Pied pivotant Compact Paperpad

- Code article: 50.2137



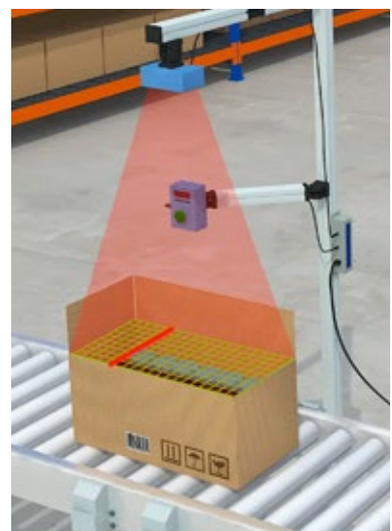
Stand Compact Paperpad

- Code article: 50.2133



Scanner Smartfill

- Code article: 50.100251





Papier

Système de froissage breveté

- Prépliures sans colle pour une meilleure compacité
- Chargement facile et sécurisé
- Rendement élevé et haute résistance à la pression
- Papier prédécoupé pour une adaptation facile au colis
- Facile à aplatir pour une meilleure gestion des déchets

Caractéristiques techniques Papier

- Papier 100 % recyclé, certifié FSC
- Papier 85 GSM, 235 m
- Prédécoupage : 70 mm
- Carton de papier : 8 kg
- Carton de papier : 350 x 180 x 260 mm
- Code de l'article : 37.3329



Des solutions sur mesure

- FROMM est présent à toutes les étapes de votre projet, de l'identification des besoins à l'installation et à la maintenance complète de la machine.
- L'expertise de FROMM en matière de fin de postes de travail garantit des solutions fiables, une productivité accrue et une ergonomie optimale.



Respect des
délais de livraison



Conditions de
travail optimisées



Équipement
rentable



Financement
flexible

UN MODE OPÉRATEIRE EN 5 ÉTAPES

- 1 Identification de vos besoins**
Audit pour une description précise de vos besoins
- 2 Première approche de votre système d'intégration**
Croquis 2D/3D sous 15 jours
Devis Planning Délai d'exécution
- 3 Fabrication du système**
- 4 Installation et mise en service**
- 5 Maintenance et assistance**

Nous sommes toujours proches de vous

Notre réseau de services mondial

Paperpad
BY FROMM

Système « IIoT Gateway »

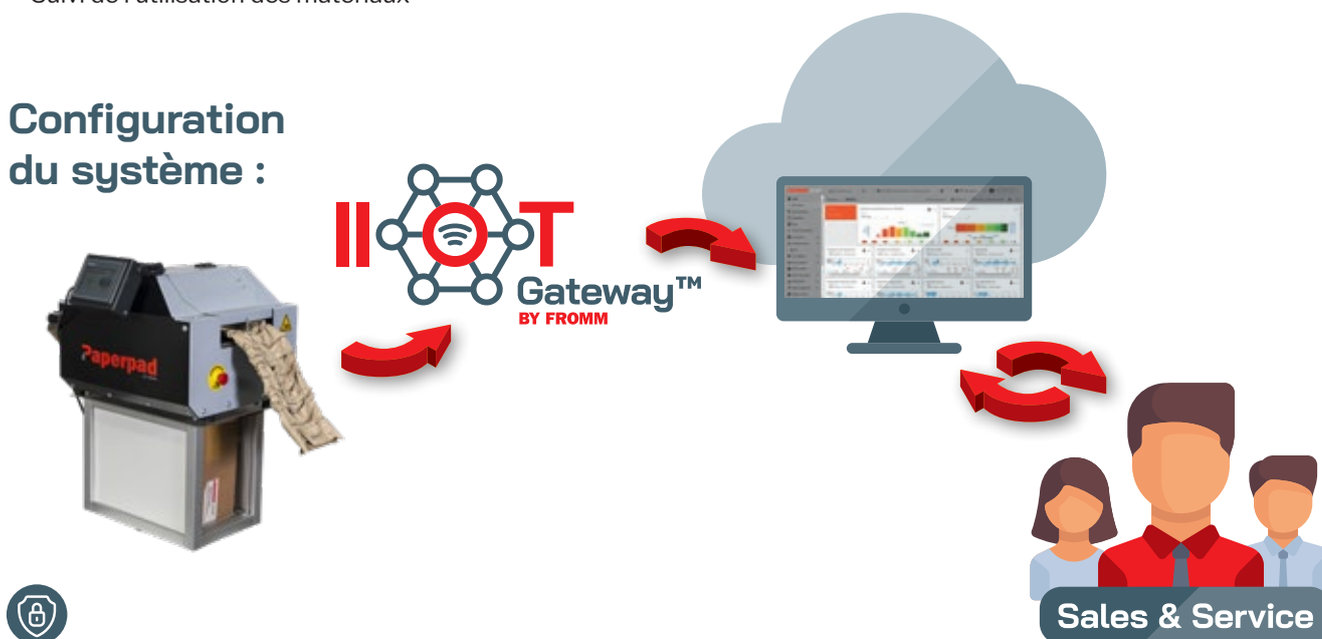
Notre solution pour la surveillance automatisée des processus.

Le système « IIoT-Gateway™ » connecte la machine Paperpad™ en toute sécurité avec le cloud. Une fois connectées, les données sur l'état des machines, les paramètres de fonctionnement, l'utilisation des consommables et les niveaux d'usure des pièces sont envoyées. Elles peuvent ensuite être visualisées en temps réel et analysées via la plateforme FROMM IIoT afin d'optimiser le temps de fonctionnement, l'efficacité, et le service de la machine.

Maximise la continuité du processus en :

- Surveillant les machines à distance
- Optimisant la maintenance préventive
- Raccourcissant la durée d'entretien des machines
- Suivi de l'utilisation des matériaux

Configuration du système :



FROMM | PROTECTING SOLUTIONS



Plus d'informations sur :
www.fromm-pack.com

Distributeur