

**aera**

Solutions de mise sous film et papier

# Paper X Hybrid

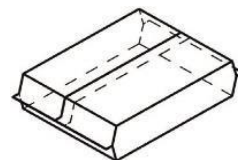
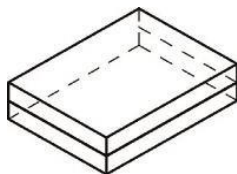
POUR L'EMBALLAGE SOUS FILM OU SOUS PAPIER

**HUGO  
BECK**

**CETTE MACHINE POLYVALENTE PERMET D'EMBALLER DES PRODUITS SOUS PAPIER OU SOUS FILM.  
LIGNE IDEALE POUR LE E-COMMERCE, LA VENTE PAR CORRESPONDANCE, LOGISTIQUE OU LE CO-PACKING**



**SOUDURE LATÉRALE SOUS FILM // RECOUVREMENT SUPÉRIEUR SOUS PAPIER**



# Paper X Hybrid

POUR L'EMBALLAGE SOUS FILM OU SOUS PAPIER



## Paper X Hybrid

Avec la PAPER X HYBRID, pas besoin de choisir entre l'emballage sous papier ou sous film, cette machine peut réaliser les 2.

Vous serez parfaitement équipé pour répondre aux exigences des emballages sous film ou sous papier dans les domaines du E COMMERCE, de la vente par correspondance, du routage et du Co-packing.

Qu'il s'agisse, par exemple, de l'envoi direct de produits à l'unité, d'emballages de paquets, la PAPER X Hybrid emballe les produits en utilisant un minimum de film/papier et adapte automatiquement la longueur du sachet par rapport à la taille du produit.

L'emballage est réalisé par un recouvrement supérieur du papier et une soudure latérale continue en film

## POINTS FORTS

- Une seule machine pour différents matériaux et types d'emballages
- Passage d'un système à l'autre très rapide, en 30 à 60 minutes environ, du papier au film
- Flexibilité extrêmement élevée, garantissant l'avenir de vos exigences en matière d'emballage.
- Intégration facile de la ligne et connectivité avec les systèmes de niveau supérieur, Industrie 4.0 Ready et modem intégré

### Caractéristiques techniques :

Papier thermoscellant ou standard à partir d'environ 60g/m2 jusqu'à 120 g/m2 Film: PE 30 à 60µ, POF 12 à 25µ à plat	Alimentation des produits : manuelle ou automatique
Dimensions des produits : Film: L : 45 mm, l : 450 mm, H : 80 mm Papier: L: 100 mm, l : 330 mm, H : max. 50 mm	Cadence: Papier: env 3000-12000/h Film: env 15000/h
Versions: Papier : Recouvrement supérieur et fermeture par collage Film : Soudure latérale continue	Commande numérique et servomoteurs

The logo for Aera, consisting of the word "aera" in a white, lowercase, sans-serif font, positioned on a red rectangular background.

Solutions de mise sous film et papier