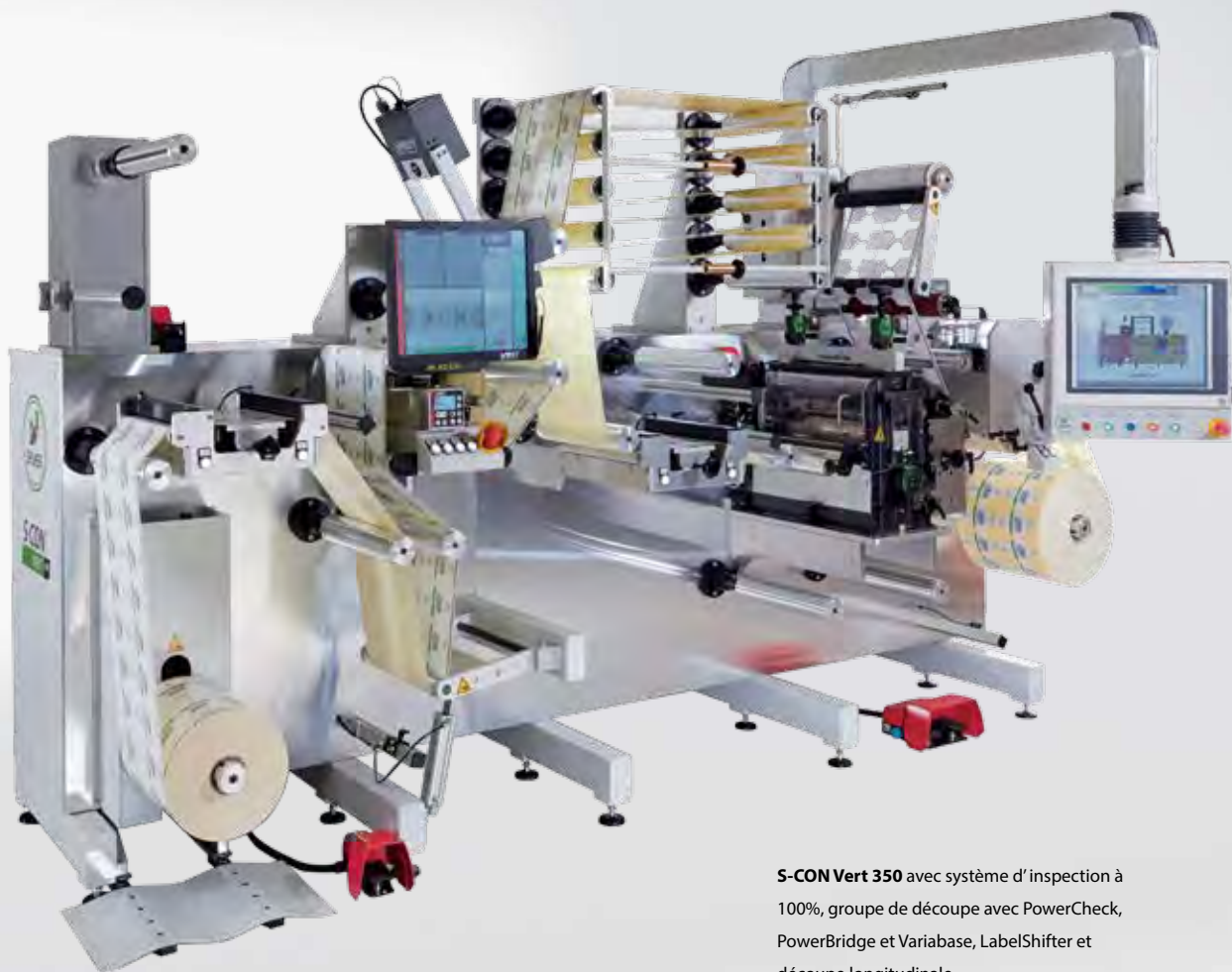


S-CON
VERT



S-CON Vert 350 avec système d'inspection à 100%, groupe de découpe avec PowerCheck, PowerBridge et Variabase, LabelShifter et découpe longitudinale.

S-CON Vert

Enrouler, inspecter et confectionner sur un niveau suprême



Enrouler, inspecter et confectionner sur un niveau suprême

La nouvelle S-CON Vert unit une très grande variabilité dans l'application pour des hautes exigences avec une ultra-simple utilisation et un parfait contrôle final.

La construction robuste combinée avec la technologie d'automatisation la plus moderne et la plus récente version du logiciel d'inspection rend la S-CON Vert un allrounder pour toutes les applications dans le segment des machines à petite laize ainsi que des branches sensibles concernant la qualité et la sécurité.

Produits et exemples d'application

- étiquettes adhésives
- produits pharmaceutiques et de haute sécurité, impression de valeurs
- secteur alimentaire et industrie cosmétique

Extensions optionnelles

- système d'inspection à 100% avec freinage automatique et positionnement du point de défaut sur la table d'inspection
- station de découpe avec enroulement de la grille
- enroulement de la maculature avec table de découpe additionnelle
- systèmes d'aspiration pour les déchets de découpe



- manutention des bobines intégrée pour changement de bobine ergonomique
- équipement antistatique
- arbres de serrage échangeables
- adaptations et extensions possible sur demande individuelle

Vos Avantages

- logement unilatéral avec guide-bande confortable
- commande de machine avancée avec technologie d'entraînement moderne sur la base de standards internationaux de machines
- trajet de bande optimal par guide de bande électronique
- compteur intégré (étiquettes / mètres, à six chiffres)
- utilisation simple par une interface homme-machine avec écran tactile LCD (multilingue)
- la construction robuste de la machine garantit une longévité et un entretien minimal

Données techniques

Largeur de la bande	250 - 550 mm
Vitesse de bande mécanique max.	250 m/min
Diamètre de bobine standard	1200 mm
Alimentation électrique	400 V 50/60 Hz /N/PE
Alimentation pneumatique	6 - 8 bar sans huile