



SONI DSP 168P

Lamineur avec 1 cylindre chauffant

Largeur
maximal de
travail: 1680mm

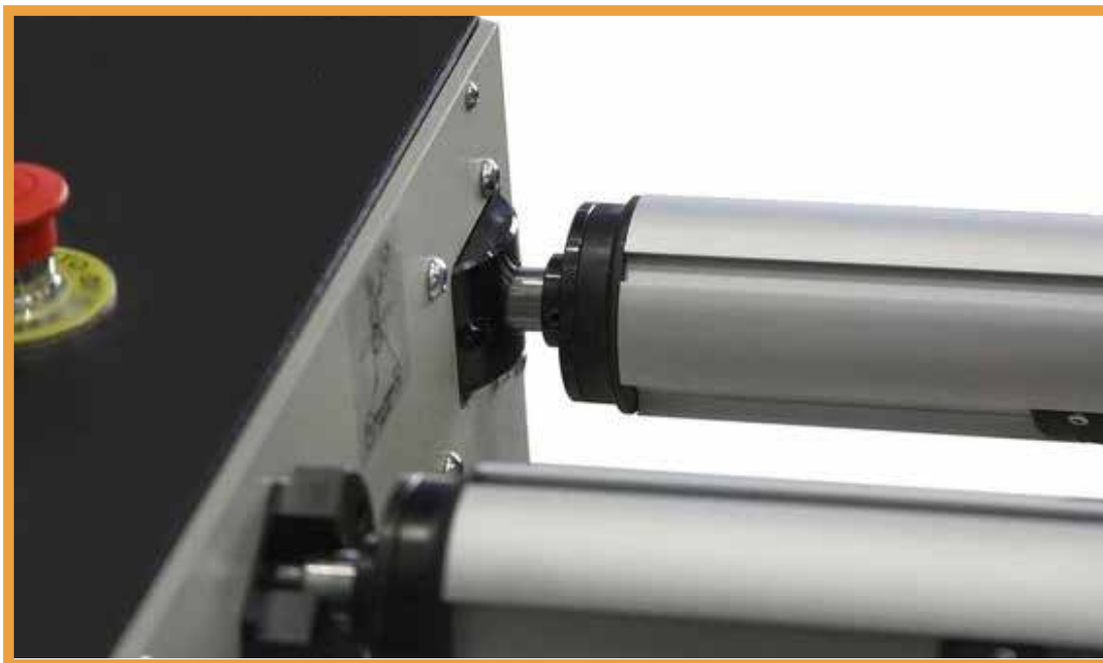
- > Lamineur pour les **professionnels de la finition**.
- > Puissance, précision et productivité.
- > Cylindres de grand diamètre pour des **standards de qualité élevés**.
- > Gestion des hautes températures **jusqu'à 140°C**
- > **Assemblage hautement professionnel**.
- > **Précision maximale** et productivité de rouleau à rouleau.

We know how !



verniss.eps-distribution.fr





**Gamme
complète
168cm**

**Lamineur
contrôlé par un
seul opérateur**

**Gamme
complète
230cm**

We know how!





	● Standard	○ Option	---- Non disponible
Modeles			DSP 168P
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Voltage	V		230
Voltage equipement auxiliaire	V		24 V DC
Fréquence	Hz		50/60
Ampérage	A		16
Consommation	kW		3.7
Type de prise	Phase		1
CARACTERISTIQUES PNEUMATIQUES			
Pression de travail	bar		----
POIDS ET DIMENSIONS			
Profondeur	mm		750
Hauteur	mm		1360
Longueur	mm		2110
Poids	kg		500
DIAMETRES ET POIDS AUTORISES			
Axe supérieur film	(1) Axe pour film de lamination	d./kg	300 mm/50 kg
Axe média imprimé	(1) Axe pour média imprimé	d./kg	420 mm/50 kg
Axe frontal table alimentation	(3) Axe for extra media	d./kg	130 mm/20 kg
Axe reenrouleur liner	(4) Axe pour papier siliconé	d./kg	130 mm/20 kg
Axe reenroulement média plastifié	(5) Axe pour Roll-to-Roll	d./kg	420 mm/70 kg

> Axe de chargement avec **système autobloquant** et régulateur de tension intégré.

> **Quatre axes porte-bobines.**

> Structure mécanique puissante avec motorisation améliorée pour des travaux lourds de haute **précision** et de grande valeur.

We know how!



vernis.eps-distribution.fr

	● Standard	○ Option	---- Non disponible
Modeles	DSP 168P		
SPECIFITES			
Largeur Maximale de travail		mm	1680
Cylindres silicone anti-adhésif	Diametre 160 mm		●
Axe supérieur dérouleur aluminium	(1) Axe pivotant (cantilever)	3"	●
Axe inférieur dérouleur aluminium	(2) Axe pivotant (cantilever)	3"	●
Axe frontal (table) dérouleur aluminium	(3) Axe enlevable	3"	○
Axe supérieur réenrouleur liner motorise aluminium	(4) Axe enlevable	3"	●
Axe inférieur réenrouleur média plastifié motorise aluminium	(5) Axe enlevable	3"	●
Couple de rouleau de traction additionnel	Pour encapsulation à chaud		----
Ventilateurs de refroidissement	Pour encapsulation à chaud		----
GhostStand Infeed	Patent: EP20060013623		○
GhostStand Outfeed	Patent: EP20060013623		○
Cable anti static			○
Axe de pression ou de tension pour media sur table d'entrée			○
Repères millimétrés sur axes de service + Table d'entrée	Alignement précis des bobines		●
Roues pivotantes freinées			●
Pied de stabilisation ajustables			●
CONTRÔLE			
Tableau de bord électronique / réglages des paramètres			●
Ajustement des pressions d'écrasement	de 0 à 40mm / par 0,1mm		●
Ecartement Max. des cylindres	Epaisseur max. Admise	mm	40
Ajustement Max de la température / Cylindre supérieur		°C	130
Ajustement Max de la température / Cylindre inférieur		°C	Sur demande
Vitesse maximale		m/min	6
Mémoires de travail paramétrables	50 mémoires		●
Contrôle par pédale / Mains libres			●
SECURITE			
Boutton Arrêt d'Urgence			●
Cable Electronic arrêt d'urgence	Coup de pied		Sur demande
Longueur cable alimentation fourni	3 m		●
Prise de connexion réseau			Sur demande
CE conformité	2006/42-73/23-89/336		●

