







## **SONI PRO 208P**

Laminateur avec

1 cylindre chauffant

Largeur maximal de travail: 2080mm

- > Contrôle **micrométrique de la position du rouleau** et de la pression d'écrasement pour éviter le gaspillage et les erreurs.
- > Pieds réglables
- > Bancs en aluminium anodisé strié avec effet anti-adhésif.

**> Bancs amovibles** pour faciliter l'enfilage du film de plastification et des supports imprimés.

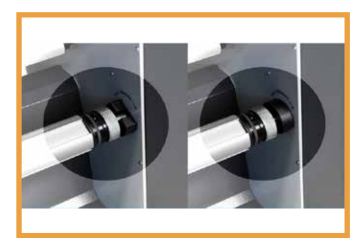














Gamme complète 110cm

Gamme complète 168cm

Gamme complète 208cm





vernis.eps-distribution.fr





	<ul><li>Standard</li></ul>	○ Option	Non disponible		
Modeles			PRO 208P		
	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		•		
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES					
Voltage		V	230		
Voltage equipement auxiliaire		V	24 V DC		
Fréquence		Hz	50/60		
Ampérage		Α	16		
Consommation		kW	2.7		
Type de prise		Phase	1		
CARACTERISTIQUES PNEUMATIQUES					
Pression de travail		bar			
POIDS ET DIMENSIONS					
Profondeur		mm	750		
Hauteur		mm	1360		
Longueur		mm	2510		
Poids		kg	460		
DIAMETRES ET POIDS AUTORISES					
Axe supérieur film	(1) Axe pour film de lamination	d./kg	220 mm/30 kg		
Axe média imprimé	( <b>1</b> ) Axe pour média imprimé	d./kg	420 mm/50 kg		
Axe frontal table alimentation	( <b>3</b> ) Axe for extra media	d./kg	110 mm/10 kg		
Axe reenrouleur liner	( <b>4</b> ) Axe pour papier siliconé	d./kg	110 mm/10 kg		
Axe reenroulement média plastifié	( <b>5</b> ) Axe pour Roll-to- Roll	d./kg	420 mm/70 kg		



	Standard	○ Option	Non disponible		
Modeles			PRO 208P		
SPECIFITES					
Largeur Maximale de travail		mm	2080		
Cylindres silicone anti-adhésif	Diametre 120 mm		•		
Axe supérieur dérouleur aluminium	(1) Axe pivotant (cantilever)	3"	•		
Axe inférieur dérouleur aluminium	<ul><li>(2) Axe pivotant</li><li>(cantilever)</li></ul>	3"	•		
Axe frontal (table) dérouleur aluminium	(3) Axe enlevable	3"	0		
Axe supérieur réenrouleur liner motorise aluminium	(4) Axe enlevable	3"	•		
Axe inférieur réenrouleur média plastifié motorise aluminium	(5) Axe enlevable	3"	0		
Couple de rouleau de traction additionnel	Pour encapsulation à chaud				
Ventilateurs de refroidissement	Pour encapsulation à chaud				
GhostStand Infeed	Patent: EP20060013623		Sur demande		
GhostStand Outfeed	Patent: EP20060013623		Sur demande		
Cable anti static			0		
Axe de pression ou de tension pour media sur table d'entrée			0		
Repères millimétrés sur axes de service + Table d'entrée	Alignement précis des bobines		•		
Roues pivotantes freinées			•		
Pied de stabilisation ajustables			•		
	CONTRÔLE				
Tableau de bord éléctronique / réglages des paramètres			•		
Ajustement des pressions d'écrasement	de 0 à 40mm / par 0,1mm		•		
<b>Ecartement Max. des cylindres</b>	Epaisseur max. Admise	mm	40		
Ajustement Max de la température / Cylindre supérieur		°C	50		
Ajustement Max de la température / Cylindre inférieur		°C			
Vitesse maximale		m/min	4		
Mémoires de travail paramétrables	50 mémoires		•		
Contrôle par pédale / Mains libres			•		





