



## SONI PRO 208P

### Lamineur avec 1 cylindre chauffant

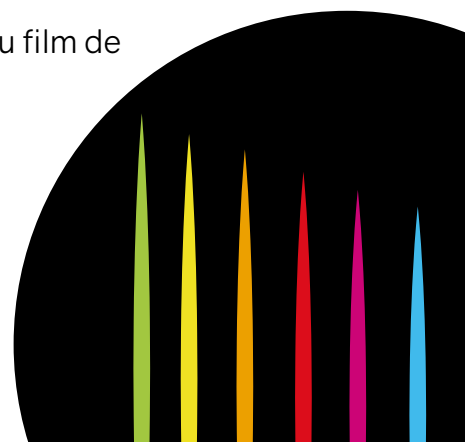
Largeur  
maximal de  
travail: 2080mm

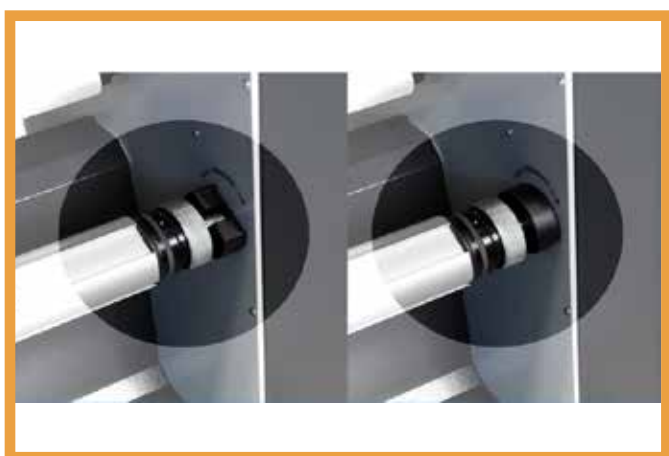
- > Contrôle **micrométrique de la position du rouleau** et de la pression d'écrasement pour éviter le gaspillage et les erreurs.
- > Pieds **réglables**
- > Bancs en aluminium anodisé strié avec effet **anti-adhésif**.
- > **Bancs amovibles** pour faciliter l'enfilage du film de plastification et des supports imprimés.

*We know how !*



vern.is.eps-distribution.fr





**Gamme  
complète  
110cm**

**Gamme  
complète  
168cm**

**Gamme  
complète  
208cm**

*We know how!*





	● Standard	○ Option	---- Non disponible
<b>Modeles</b>			<b>PRO 208P</b>
<b>SECURITE</b>			
<b>Boutton Arrêt d'Urgence</b>			●
<b>Cable Electronic arrêt d'urgence</b>	Coup de pied		<b>Sur demande</b>
<b>Longueur cable alimentation fourni</b>	3 m		●
<b>Prise de connexion réseau</b>			<b>Sur demande</b>
<b>CE conformité</b>	2006/42-73/23-89/336		●
<b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b>			
<b>Voltage</b>		V	230
<b>Voltage equipement auxiliaire</b>		V	24 V DC
<b>Fréquence</b>		Hz	50/60
<b>Ampérage</b>		A	16
<b>Consommation</b>		kW	2.7
<b>Type de prise</b>		Phase	1
<b>CARACTERISTIQUES PNEUMATIQUES</b>			
<b>Pression de travail</b>		bar	----
<b>POIDS ET DIMENSIONS</b>			
<b>Profondeur</b>		mm	750
<b>Hauteur</b>		mm	1360
<b>Longueur</b>		mm	2510
<b>Poids</b>		kg	460
<b>DIAMETRES ET POIDS AUTORISES</b>			
<b>Axe supérieur film</b>	(1) Axe pour film de lamination	d./kg	220 mm/30 kg
<b>Axe média imprimé</b>	(1) Axe pour média imprimé	d./kg	420 mm/50 kg
<b>Axe frontal table alimentation</b>	(3) Axe for extra media	d./kg	110 mm/10 kg
<b>Axe reenrouleur liner</b>	(4) Axe pour papier siliconé	d./kg	110 mm/10 kg
<b>Axe reenroulement média plastifié</b>	(5) Axe pour Roll-to-Roll	d./kg	420 mm/70 kg

*We know how!*



vernis.eps-distribution.fr

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

**soni**  
finishing machines

*We know how !*



vernis.eps-distribution.fr

