

# HannePress MG



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	presse frictionneuse sous feutre	
<b>Gamme de dureté:</b>	20, 25, 30, 35, 40, 45, 65 PJ	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	Standard 20 mm	max. 25 mm
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 100°C / en pointe 120°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Conformation à la surface du cylindre MG (Yankee) Stabilité de la dureté Résistance à l'usure Faible accumulation de chaleur et dissipation rapide des calories	
<b>Doctorage:</b>	Lames PEHD (angle $18 \pm 2$ deg / charge 50 à 100 N/m) Lame foil PEHD (angle $8 \pm 1$ deg / charge 50 à 100 N/m)	
<b>Refroidissement interne:</b>	T° d'entrée recommandée de l'eau de refroidissement entre 30 et 45°C Débit d'eau à régler $5^{\circ}\text{C} < \Delta T \text{ sortie-entrée} < 10^{\circ}\text{C}$	
<b>Pression linéaire max.:</b>	100 kN/m	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides: Bon Solutions alcalines: Bon Eau chaude et vapeur: Bon Ozone: Bon Huiles et matières grasses: Excellent Solvants chlorés: Pas bon Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): Pas bon	
<b>Remarque:</b>	- liste de référence disponible sur demande - bonne résistance aux produits chimiques standards généralement utilisés sur machine à papier	