

photo non contractuelle



**REPASSEUSES**

Cette gamme de repasseuses avec rouleau diam. 200 mm est indiquée pour un usage continu et professionnel, elles remplissent toutes les qualités requises de solidité et de fiabilité, et elles offrent des performances élevées (supérieures à la moyenne) et des frais d'exploitation bas. Elles sont d'une grande simplicité et facilité d'usage et d'une extrême compétitivité.

**CARACTÉRISTIQUES - POINTS FORTS**

Dimensions du rouleau : 200 x 1000 mm  
Production horaire théorique : 20 kg

**OPTIONS**

NOMEX

**RÉFÉRENCES**

Calandre GMP 1000

<b>MODÈLE</b>	GMP 1000
<b>DIMENSIONS ROULEAU</b>	1000 x Ø 200 mm
<b>VITESSE DE REPASSAGE</b>	3,3 m/min
<b>VITESSE VARIABLE (OPT.)</b>	1 ÷ 5 m/min
<b>ALIMENTATION</b>	V.230/1/50Hz V.400/3N/50Hz
<b>PUISSANCE DE CHAUFFAGE</b>	4,6 kW
<b>PUISSANCE TOTALE</b>	4,78 kW
<b>ABSORPTION</b>	24 A - 8,5 A
<b>PRODUCTION HORAIRE</b>	20 kg (h.r. 10-15%)
<b>DIMENSIONS REPASSEUSE</b>	1305x420x993 mm
<b>DIMENSIONS EMBALLAGE</b>	1420x540x1120 mm
<b>POIDS NET / BRUT</b>	74 / 85,5 kg