

photo non contractuelle

**REPASSEUSES**

Cette gamme de repasseuses avec rouleau diam. 300 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. Les composants (ex. thermostat électronique STEP, 2 résistances, revêtement rouleau, etc.) garantissent une production qualitative et quantitative constante dans le temps.

Le sigle "A" indique la présence d'un système d'aspiration de vapeurs qui permet d'obtenir une productivité élevée.

CARACTÉRISTIQUES - POINTS FORTS

Dimensions du rouleau : 300 x 2000 mm
Production horaire théorique : 60 kg

ÉQUIPÉE DE

2ème vitesse

OPTIONS

Vitesse variable
NOMEX ou TENAX NOMEX

RÉFÉRENCES

Calandre GMP 2000.A

MODÈLE	GMP 2000.A
DIMENSIONS ROULEAU	2000 x Ø 300 mm
VITESSE DE REPASSAGE	2,7 - 4,3 m/min
VITESSE VARIABLE (OPT.)	1 ÷ 5 m/min
ALIMENTATION	V.230/3/50Hz V.400/3N/50Hz
PUISSANCE DE CHAUFFAGE	15 kW
PUISSANCE TOTALE	16,1 kW
ABSORPTION	46 A - 26 A
PRODUCTION HORAIRE	60 kg (h.r. 25%)
EXTRACTION VAPEURS	80 m ³ /h (Ø75x55 mm)
DIMENSIONS REPASSEUSE	2490x552x1073 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE	2600x660x1250 mm
POIDS NET / BRUT	243 / 271 kg