1600.A



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 1600 mm Production horaire théorique : 50 kg

ÉQUIPÉE DE

2ème vitesse

OPTIONS

Vitesse variable NOMEX ou TENAX NOMEX

RÉFÉRENCES

Calandre GMP 1600.A

Modèle	GMP 1600 A
DIMENSIONS ROULEAU	1600 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	11,4 kW
Puissance totale	12,5 kW
ABSORPTION	36,5 A - 21 A
PRODUCTION HORAIRE	50 kg (h.r. 25%)
EXTRACTION VAPEURS	80 m³/h (Ø75x55 mm)
DIMENSIONS REPASSEUSE	2090x552x1073 mm
DIMENSIONS EMBALLAGE	2200x660x1250 mm
POIDS NET / BRUT	221 / 245 kg