

Encombrement

Longueur: 4200 mm (peut varier selon la version de liaison, le système d'alimentation etc.)
Largeur: 1750 mm
Hauteur: 1900 mm

Poids

Machine complète: env. 4000 kgs (selon l'exécution de la machine)

Données électriques

Connexion: 230 / 400 V, 50 périodes du réseau
Puissances du moteur: 2,2 kW moteur principal
Puissances connectée: env. 5 kW
Puissance absorbée moyenne: 4 kW
Transformateur: 20 kVA
Protection par fusible: 20 A

Air comprimé

Raccord: section nominale 19 du réseau
Pression d'entrée max.: 8 bar
Pression min.: 6bar
Consommation: 6-10 Nm³/h (avec plieuse des prospectus)
2-3 Nm³/h (sans plieuse des prospectus)

Rendement

Rendement max. de la machine: 200 étuis/min.
Nombre de cycles max.: 200 cycles/min.
Nombre de cycles min.: 23 cycles/min.

Bruit Machine

Niveau sonore L_{WA}: 92 dB (selon DIN EN ISO 3745)
Valeur d'émission L_{pAeq}: 73 dB (selon DIN EN ISO 11204)

Gamme de format

Etuis: min. 30 x 15 x 63 mm (A x B x H)
max. 100 x 90 x 150 mm (A x B x H)

Prospectus: min. 100 x 80 mm (B x S)
max. 210 x 300 mm (B x S)

Qualité du papier des prospectus: 40-70 g/m²