



FETTE P1000 - PRESSE À COMPRIMÉS ROTATIVE



 Nos clients évaluent nos services via la Société des Avis Garantis, [découvrez tous leurs avis.](#)

UGS : 11973 | **Catégories :** [Machine de packaging / conditionnement](#), [Presse à comprimés / Comprimeuse](#), [Presse à poudre](#)

DESCRIPTION TECHNIQUE

Presse à comprimés rotative Perfecta 1000 avec armoire électrique

Fabricant : Fette

Modèle : Perfecta 1000 / P1000

Année : 1985



Nombre de postes de pressage : 22

Effort maximum de compression : 80 kN

Effort maximum de pré-compression : 20 kN

Diamètre maximum des comprimés : 25 mm

Epaisseur maximum des comprimés : 10,5 mm

Débit horaire maximum : 72 600 comprimés

Hauteur maximum de remplissage : 22 mm

Diamètre primitif : 315 mm

Régime du plateau porte-matrice : 15-55 trs / min

Forme des poinçons : EU 1"

Diamètre des matrices : 38,1 mm

Hauteur des matrices : 23,8 mm

Diamètre du corps des poinçons : 25,4 mm

Longueur des poinçons supérieurs : 133,6 mm

Longueur des poinçons inférieurs : 133,6 mm

Profondeur d'insertion des poinçons dans la matrice : 2 - 6 mm

Place au sol occupé par la machine : 1030 x 1090 mm

Poids net : 1800 kg

Documentation disponible



