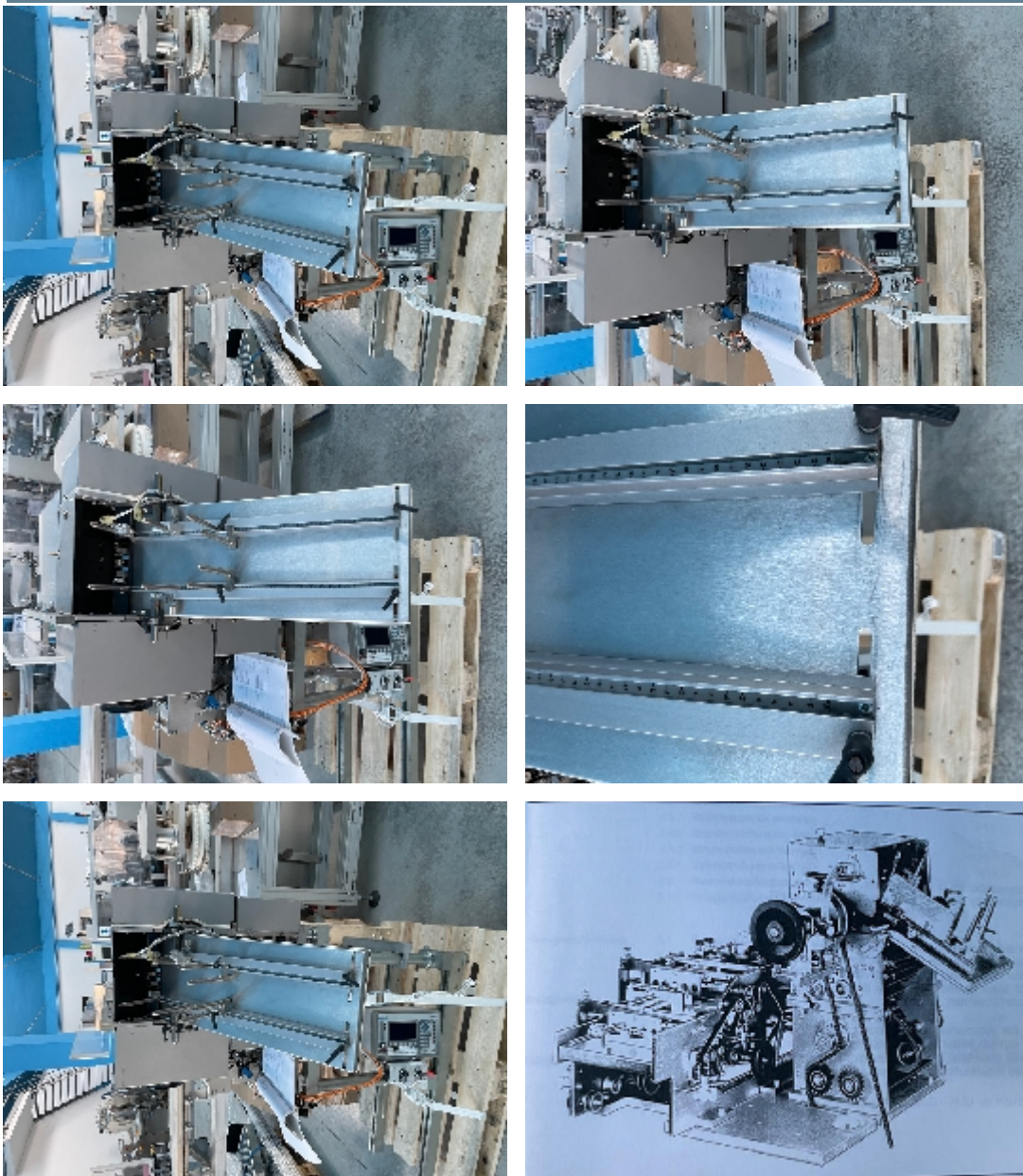




Varie GUK FA 21/4-2K

Images





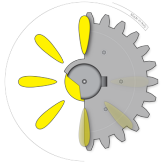
INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Détails du produit

Catégorie:	Varie
Machine:	FA 21/4-2K
Référence machine:	IT485
Constructeur:	GUK
Année:	n/a

Description



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Données techniques :

Formats des feuilles :

Largeur d'entrée maximale : 210 mm

Largeur d'entrée minimale : 148 mm

Longueur maximale d'introduction : 320 mm

Max en version spéciale : 650 mm

Longueur minimale d'alimentation 90 mm

Pliage le plus petit 30 mm

Possibilité de pliage :

Station I : 4 poches pliantes pour 1-4 plis parallèles.

Station II : 2 couteaux de pliage pour 1-2 plis à couteau

Poids du papier

Poids du papier recommandé : 45-70 g/m²

Capacité

Longueur du feuillet inférieure à 320 mm - jusqu'à 200/min

Longueur du feuillet supérieure à 320 mm - jusqu'à 150/min

Entraînement

Depuis l'encartonneuse - via une chaîne

Niveau de pression acoustique : 80 dB (A) (sans isolation acoustique)

Dimensions / poids

Longueur x largeur x hauteur 0,963 x 0,998 x 0,619 m

FA21/4 - 2K Unité de pliage - environ 200 kg

Spécifications du papier :

Les exigences suivantes relatives à la qualité et au stockage du papier s'appliquent aux papiers fins afin de permettre un fonctionnement sans défaut :

Matériau : papier d'impression fin sans bois, mat et glacé.

Poids du papier : 40-80 g/m

Épaisseur (Din 53105, partie 1) - 55 um (52-58)

Format : selon les besoins, par exemple 21x30 cm / coupe guillotine angulaire sur quatre côtés / sur quatre côtés +/-0,5 mm

Sens des fibres pour le papier

De 40-80 g/m² : 90° vers le bord de pliage

Porosité (Bendtsen) : 60 ml/min (30-90)

Lissage/sec. selon BEKK : 60 (30/90)

Humidité relative d'assimilation 52 % (46/58), 20°.

Cendres : 15 % (13/17)

Luminosité DIN 53145 , partie 2 : 75

Opacité : 75

Luminance (échelles ciba - geigy) : 6

Les doubles plis 150 signifient la valeur des deux LR

Résistance à la flexion en 7 Mn valeur moyenne / selon 2 points : longitudinal - horizontal (méthode DIN 53122)

Stockage : En piles, sous film hermétique, avec couverture et carte de base de même format (1 mm).

Charge statique : afin d'éviter la charge statique, les piles de papier scellées doivent être stockées dans des réfrigérateurs et ne doivent être retirées que peu de temps avant leur utilisation.