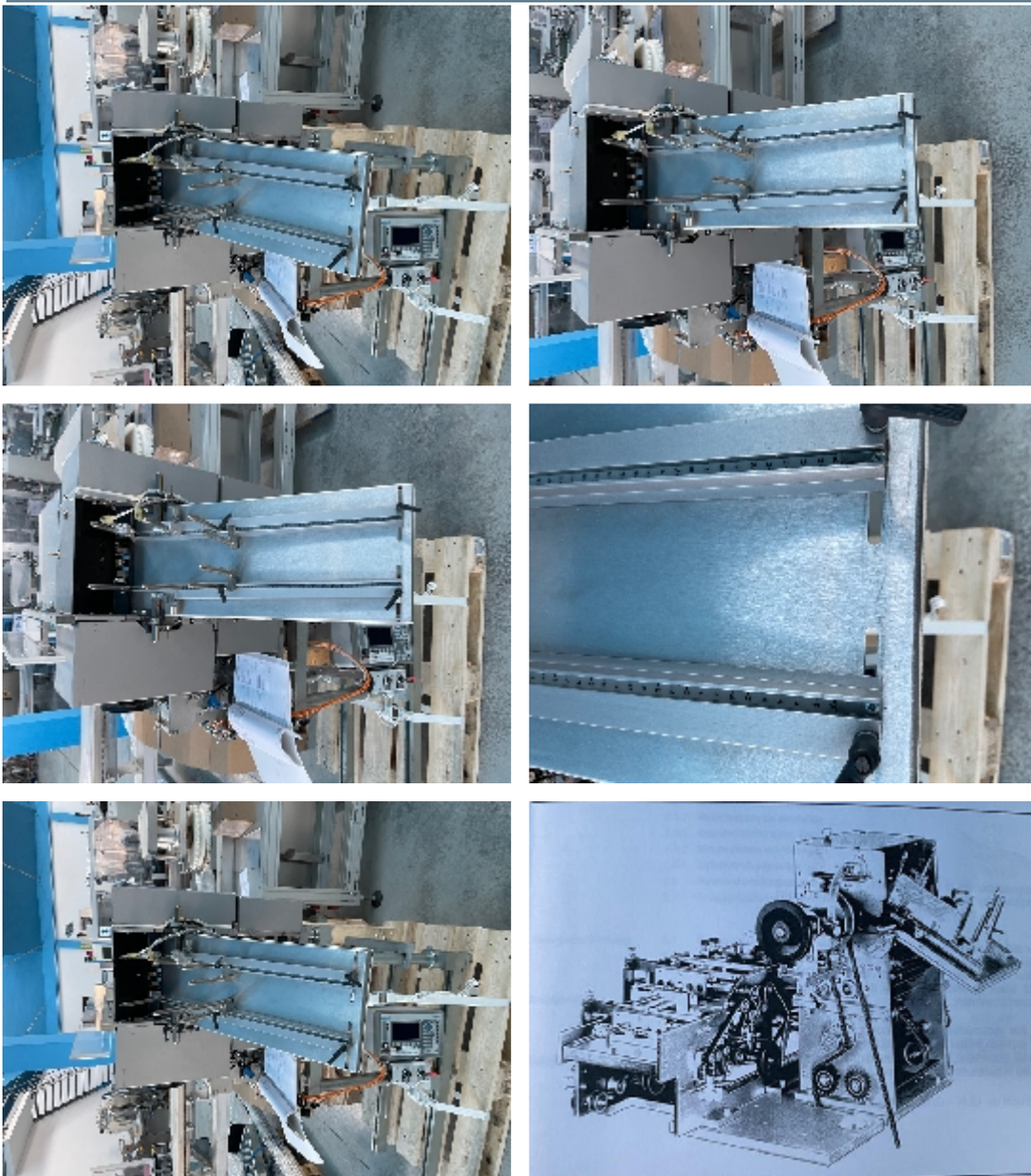




Varios GUK FA 21/4-2K

Fotos





Detalles del producto

Categoría:	Varios
Machine:	FA 21/4-2K
Machine code:	IT485
Fabricante:	GUK
Año de fabricación:	n/a

Descripción



INTIMAC S.R.L.

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

Formatos de hoja :

Avance máximo en anchura : 210 mm

Avance mínimo en anchura: 148 mm

Avance máximo en longitud: 320 mm

Máximo en versión especial : 650 mm

Avance mínimo en longitud 90 mm

Plegado mínimo: 30 mm

Posibilidad de plegado :

Estación I : 4 bolsillos plegables para 1-4 pliegues paralelos

Estación II : 2 cuchillas de plegado para 1-2 pliegues de cuchilla

Peso del papel

Gramaje de papel recomendado: 45-70 g/m²

Capacidad

Longitud del folleto inferior a 320 mm - hasta 200/min

Longitud del folleto superior a 320 mm - hasta 150/min

Accionamiento

Desde la estuchadora - a través de una cadena

Nivel de presión acústica : 80 dB (A) (Sin aislamiento acústico)

Dimensiones / peso

Largo x ancho x alto 0,963 x 0,998 x 0,619 m

FA21/4 - 2K Unidad de plegado - aprox. 200 kg

Especificaciones del papel :

Las siguientes exigencias relativas a la calidad del papel y al almacenamiento del mismo se aplican en el caso de los papeles finos para permitir un funcionamiento sin fallos :

Material : papel de impresión fino mate y satinado sin madera

Gramaje del papel : 40-80 g/m²

Espesor (Din 53105, parte 1) - 55 um (52-58)

Formato : según las necesidades, por ejemplo 21x30 cm / corte de guillotina en ángulo por los cuatro lados +/-0,5 mm

Dirección de la fibra para el papel

De 40-80 g/m² : 90° hacia el borde de plegado

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

Suavidad/seg. según BEKK : 60 (30/90)

Humedad relativa de asimilación 52 % (46/58), 20°

Cenizas : 15 % (13/17)

Brillo DIN 53145 , Parte 2 : 75

Opacidad : 75

Luminancia (escalas ciba - geigy) : 6

Doble pliegue 150 significa valor tanto LR

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN 7 Mn valor medio / según 2 puntos: longitudinal - horizontal (método DIN 53122)

Almacenamiento: En pilas, selladas herméticamente en film, con el mismo formato de tapa y tarjeta base (1 mm)

Carga estática: para evitar la carga estática, las pilas de papel selladas deben almacenarse en frigoríficos y no sacarse hasta poco antes de su utilización .