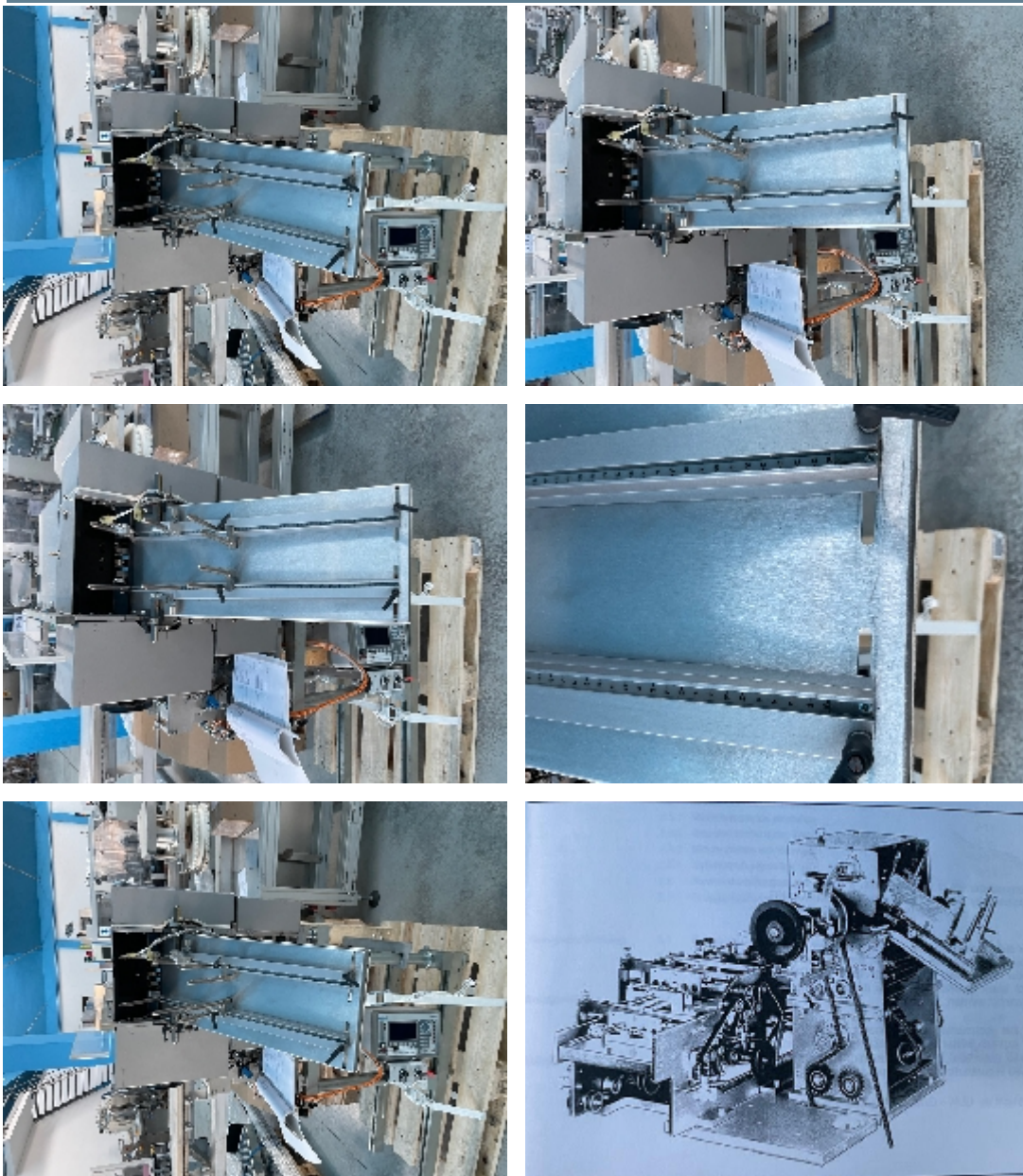




## Verschiedenes GUK FA 21/4-2K

### Fotos





## Angaben zum Produkt

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>Kategorie:</b>           | Verschiedenes |
| <b>Maschine:</b>            | FA 21/4-2K    |
| <b>Maschinencode:</b>       | IT485         |
| <b>Maschinenhersteller:</b> | GUK           |
| <b>Baujahr:</b>             | n/a           |

## Beschreibung

---

**Bogenformate :**

Maximale Einzugsbreite : 210 mm

Minimaler Vorschub in der Breite: 148 mm

Maximaler Vorschub in der Länge: 320 mm

Max in Sonderausführung : 650 mm

Minimaler Einzug in der Länge 90 mm

Kleinste Faltung 30 mm

**Falzmöglichkeit :**

Station I : 4 Klapptaschen für 1-4 Parallelfaltungen

Station II : 2 Falzmesser für 1-2 Messerfaltungen

**Papier Gewicht**Empfohlenes Papiergewicht: 45-70 g/m<sup>2</sup>**Leistung**

Faltblattlänge unter 320 mm - bis zu 200/min

Faltblattlänge über 320 mm - bis zu 150/min

**Antrieb**

Von der Kartoniermaschine - über eine Kette

Schalldruckpegel : 80 dB (A) ( Ohne Schalldämmung )

**Abmessungen / Gewicht**

Länge x Breite x Höhe 0,963 x 0,998 x 0,619 m

FA21/4 - 2K Falzwerk - ca. 200 kg

**Papierspezifikationen :**

Bei dünnen Papieren gelten folgende Anforderungen an die Papierqualität und die Papierlagerung, um einen störungsfreien Betrieb zu ermöglichen:

Material: holzfreies mattes, glasiertes Dünndruckpapier

Papiergewicht: 40-80 g/m<sup>2</sup>

Dicke ( Din 53105, Teil 1 ) - 55 um ( 52-58)

Format : nach Bedarf, z.B. 21x30 cm / vierseitig schräg geschnitten / auf vier Seiten +/-0,5 mm

**Faserrichtung für Papier**Von 40-80 g/m<sup>2</sup> : 90° zur Falzkante

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

Glätte/Sek. nach BEKK : 60 ( 30/90)

Relative Assimilationsfeuchte 52 % ( 46/58 ), 20°

Asche : 15 % (13/17)

Helligkeit DIN 53145 , Teil 2 : 75

Opazität : 75

Leuchtdichte ( ciba - geigy Skalen ) : 6

Doppelte Falten 150 bedeutet Wert beide LR

BIEGEFESTIGKEIT IN 7 Mn Mittelwert / nach 2-Punkte: längs - horizontal ( Methode DIN 53122 )

Lagerung: In Stapeln, luftdicht in Folie eingeschweißt, mit gleichem Format von Deckel und Grundkarte ( 1 mm )

Statische Aufladung: Um statische Aufladung zu vermeiden, sind die versiegelten Papierstapel in Kühlschränken zu lagern und erst kurz vor der Verwendung zu entnehmen.