

Paneotrad®



Eigenschaften

Anhaltsdauer zwischen Zyklus-Start (mit Drücken von grünem Knopf) und Zyklus-Ende (grüne Kontrollleuchte aus)

- Egalisierung+einfaches Schneiden : 48 s
- Einfaches Schneiden : 30 s
- Egalisierung+ Doppelschneiden : 76 s
- Doppelschneiden : 67 s
- Egalisierung : 22 s

Benutzung

Paneotrad® ist eine Maschine, die ursprünglich zur Herstellung von traditionellem Brot entwickelt wurde. Heute wird sie den verschiedenen Qualitäts-Anforderungen zur Brotherstellung gerecht, mit der Priorität auf eine Krumen- und Porenentwicklung.

Revolutionierend in seiner Konzeption, mit der Paneotrad® wird die Teigstruktur, ohne Entgasung und ohne die traditionellen und stressigen Arbeitsschritte, wie Teilen und Formen, respektiert.

Die so erhaltene Krume ist gut strukturiert, haltbarer und bleibt bei einem aussergewöhnlichem Aroma weich und elastisch.

Paneotrad® ist eine einfache und vielseitig einsetzbare Maschine, die eine Vielzahl von Arbeitslösungen bietet, was die Vielfalt der Produktformen, wie auch das Brotherstellungsverfahren betrifft.

Mit dem Modell Paneotrad®Evo ist es möglich die Vielfalt der Produktformen zu erhöhen, da

Funktionsprinzip

Der Benutzer beginnt mit dem Positionieren der mit Teig gefüllten « Schneidewanne » (Teig bereits in Behältern bei 4°C während 24 - 72 Std. gelagert) in das Innere der Paneotrad® . Anschliessend wird der gewünschte Arbeitsgang gewählt : Formieren oder Egalisieren (ein 3. Arbeitsgang « Reinigen » ist möglich).

Vor dem Starten des Arbeitszyklus wird die Schneidekombination ausgewählt (unter den 6 Möglichkeiten, die durch die 3 vorhandenen Matrizen gegeben sind) und der Egalisierungsdruck festgelegt : « fester Teig », « weicher Teig » oder « keine Egalisierung ».

Am Ende des Arbeitszyklus der Paneotrad® , können die geformten Teiglinge direkt zum Backen gelangen.

Konstruktion

Paneotrad® :

- Matrizen, Platte und Schneidewanne aus lebensmittelechtem Polymer-Material
- 1 Zugang-Sichtfenster, 1 Matrizen-Sichtfenster
- Maschine auf Lenkrollen montiert
- Eckkolonnen, Sichtfenster-Rahmen und Zwischenstück aus Edelstahl
- Verkleidungspaneele aus lackiertem Blech
- Elektromechanische Steuerung

Die Vorteile

- Zeitersparnis beim Herstellungsverfahren
- Produktion « Just in Time »
- Außergewöhnliche Brotqualität
- Große Formenvielfalt:30 verfügbare Matrizen > 60 Formen realisierbar
- Einfache und ergonomische Benutzung
- Flexibler Einsatz des Personals
- Beste Lebensqualität am Arbeitsplatz
- Kompakt, findet Platz in der kleinsten Backstube
- Einfache Reinigung
- Geringste Mehlstaubentwicklung
- Sicherheit geprüft durch unabhängiges Unternehmen

Paneotrad

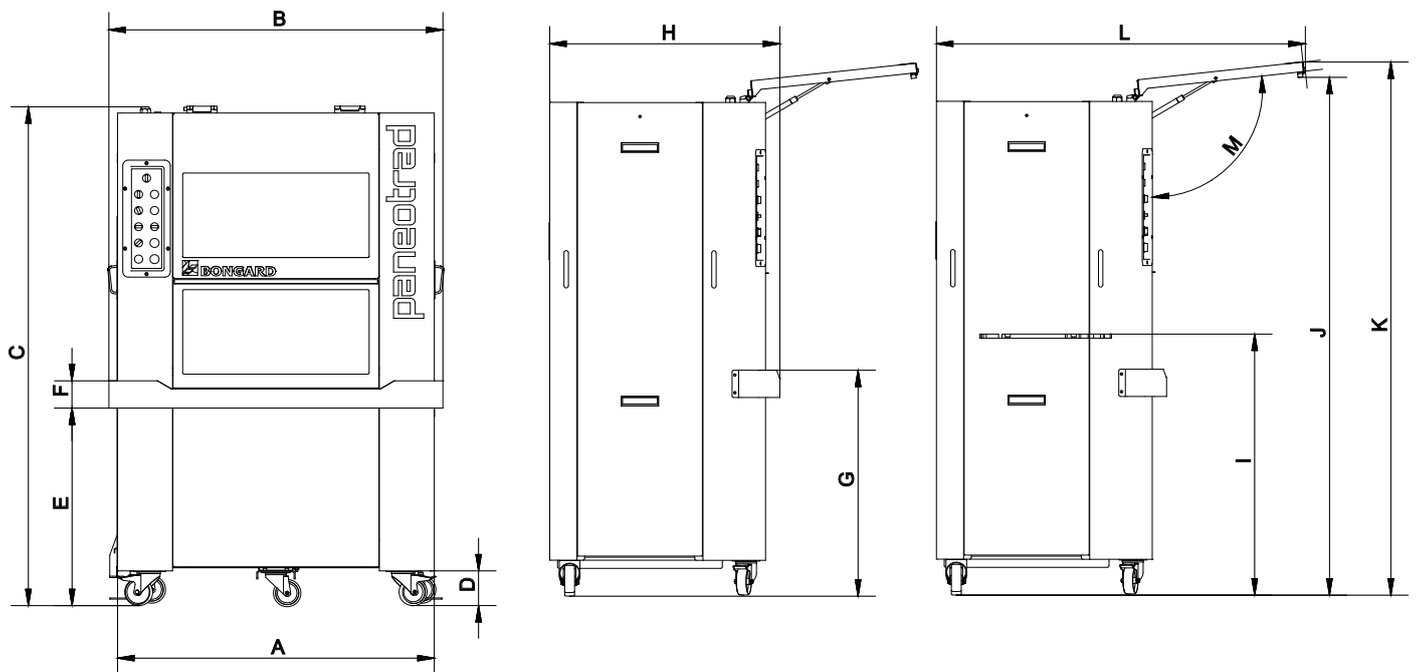
| | <i>Pack</i> | <i>Pack</i> |
|--|-------------|-------------|
| Konfiguration | | |
| Paneotrad® | ■ | ■ |
| Matrize | Feststehend | Abnehmbar |
| Anzahl nur matrize | 3 wahlweise | 4 wahlweise |
| Schneidewannen : 3 (feststehend oder abnehmbar, mischbar) | ■ | ■ |
| Wannenbodenhalter | ■ | ■ |
| Versorgungsspannung | | |
| 400V TRI+N+T 50Hz | ■ | ■ |

| | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Matrize n° 1 : 10 Brote 57 x 375 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 2 : 6 Brote 570 x 62.5 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 3 : 15 Brote (5x3) 114 x 125 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 4 : 8 Brote 570 x 47 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 5 : 24 Brote (4x6) 142.5 x 62.5 mm | <input type="checkbox"/> € | <input type="checkbox"/> € |
| Matrize n° 6 : 8 Brote 71.5 x 375 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 7 : 12 Brote 47.5 x 375 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 8 : 12 Brote (4x3) 142.5 x 125 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 9 : 4 Brote 142.5 x 375 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 10 : 24 Brote (12x2) 47.5 x 187.5 mm | <input type="checkbox"/> € | <input type="checkbox"/> € |
| Matrize n° 11 : 12 Brote (2x6) 285 x 62.5 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 12 : 20 Brote (4x5) 142.5 x 75 mm | <input type="checkbox"/> € | <input type="checkbox"/> € |
| Matrize n° 13 : 8 Brote (4x2) 142.5 x 187.5 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 14 : 32 Brote (4x8) 142.5 x 46.8 mm | <input type="checkbox"/> € | <input type="checkbox"/> € |
| Matrize n° 15 : 10 Brote (5x2) 114 x 187.5 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 16 : 4 Brote (2x2) 285 x 187.5 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 17 : 11 Brote 52 x 375 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 18 : 6 Brote (3x2) 190 x 187.5 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 19 : 15 Brote (3x5) 190 x 75 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 20 : 12 Brote (6x2) 95 x 187.5 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 21 : 18 Brote (3x6) 190 x 62.5 mm | <input type="checkbox"/> € | <input type="checkbox"/> € |
| Matrize n° 22 : 16 Brote (2x8) 285 x 46.8 mm | <input type="checkbox"/> € | <input type="checkbox"/> € |
| Matrize n° 23 : 24 Brote (6x4) 95 x 94 mm | <input type="checkbox"/> € | <input type="checkbox"/> € |
| Matrize n° 24 : 16 Brote (8x2) 71.5 x 187.5 mm | <input type="checkbox"/> € | <input type="checkbox"/> € |
| Matrize n° 28 : 25 Brote (5x5) 114 x 75 mm | <input type="checkbox"/> € | <input type="checkbox"/> € |
| Matrize n° 36: 4 Brote 570 x 93,5 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 37: 6 Brote 95 x 375 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 38: 3 Brote 570 X 125 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 41: 6 Brote 285 X 125 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 42 : 30 Stücke von 114 x 125 X 169 mm Arbeiten doppelt schneiden mit matrize n°3 nur | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 43: 20 Stücke von 114 X 187.5 X 219.5 mm Arbeiten doppelt schneiden mit matrize n°15 nur | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 44: 15 Stücke von Ø innen = 95 mm Ø außerhalb = 110 mm | ** | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 45: 25 Stücke von Ø innen = 75 mm Ø außerhalb = 90 mm | ** | <input type="checkbox"/> |
| Matrize n° 48: 10 Brote 57 x 375 mm «Runde Enden» | ** | <input type="checkbox"/> |

Paneotrad

| | Paneotrad® | Paneotrad® Evo |
|---|-------------------|-----------------------|
| Matrize n° 1 : 10 Brote 57 x 375 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 2 : 6 Brote 570 x 62.5 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 3 : 15 Brote (5x3) 114 x 125 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 4 : 8 Brote 570 x 47 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 5 : 24 Brote (4x6) 142.5 x 62.5 mm | □ €€ | □ €€ |
| Matrize n° 6 : 8 Brote 71.5 x 375 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 7 : 12 Brote 47.5 x 375 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 8 : 12 Brote (4x3) 142.5 x 125 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 9 : 4 Brote 142.5 x 375 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 10 : 24 Brote (12x2) 47.5 x 187.5 mm | □ €€ | □ €€ |
| Matrize n° 11 : 12 Brote (2x6) 285 x 62.5 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 12 : 20 Brote (4x5) 142.5 x 75 mm | □ €€ | □ €€ |
| Matrize n° 13 : 8 Brote (4x2) 142.5 x 187.5 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 14 : 32 Brote (4x8) 142.5 x 46.8 mm | □ €€ | □ €€ |
| Matrize n° 15 : 10 Brote (5x2) 114 x 187.5 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 16 : 4 Brote (2x2) 285 x 187.5 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 17 : 11 Brote 52 x 375 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 18 : 6 Brote (3x2) 190 x 187.5 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 19 : 15 Brote (3x5) 190 x 75 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 20 : 12 Brote (6x2) 95 x 187.5 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 21 : 18 Brote (3x6) 190 x 62.5 mm | □ €€ | □ €€ |
| Matrize n° 22 : 16 Brote (2x8) 285 x 46.8 mm | □ €€ | □ €€ |
| Matrize n° 23 : 24 Brote (6x4) 95 x 94 mm | □ €€ | □ €€ |
| Matrize n° 24 : 16 Brote (8x2) 71.5 x 187.5 mm | □ €€ | □ €€ |
| Matrize n° 28 : 25 Brote (5x5) 114 x 75 mm | □ €€ | □ €€ |
| Matrize n° 36: 4 Brote 570 x 93,5 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 37: 6 Brote 95 x 375 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 38: 3 Brote 570 X 125 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 41: 6 Brote 285 X 125 mm | □ € | □ € |
| Matrize n° 42 : 30 Stücke von 114 x 125 X 169 mm Arbeinten doppelt schneiden mit matrize n°3 nur | □ € | □ € |
| Matrize n° 43: 20 Stücke von 114 X 187.5 X 219.5 mm Arbeinten doppelt schneiden mit matrize n°15 nur | □ € | □ € |
| Matrize n° 44: 15 Stücke von Ø innen = 95 mm Ø außerhalb = 110 mm | * * | □ € |
| Matrize n° 45: 25 Stücke von Ø innen = 75 mm Ø außerhalb = 90 mm | * * | □ € |
| Matrize n° 48: 10 Brote 57 x 375 mm «Runde Enden» | * * | □ € |

Paneotrad



Technischen Daten (Richtwerte)

| Modell | Paneotrad® | Paneotrad® Evo |
|--------------|------------|----------------|
| Leistung | 1 kW | 1 kW |
| Nettogewicht | 380 kg | 425 kg |

Maße Paneotrad® und Paneotrad® Evo

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|---------|---------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------|
| 1150 mm | 1215 mm | 1825 mm | 130 mm | 725mm | 100 mm | 825 mm | 840 mm | 950 mm | 1960mm | 2020 mm | 1320 mm | 105° |

Verpackung

| | | | | |
|--------------------------|---------------|------|-------------------|-----------------------|
| Inland | Modell | | Paneotrad® | Paneotrad® Evo |
| | Breite | (mm) | 1280 | 1280 |
| | Länge | (mm) | 1040 | 1040 |
| | Höhe | (mm) | 2030 | 2030 |
| Seefracht (Kiste) | Gewicht | (kg) | 410 | 410 |
| | Modell | | Paneotrad® | Paneotrad® Evo |
| | Breite | (mm) | 1280 | 1280 |
| | Länge | (mm) | 1040 | 1040 |
| | Höhe | (mm) | 2030 | 2030 |
| | Gewicht | (kg) | 410 | 410 |

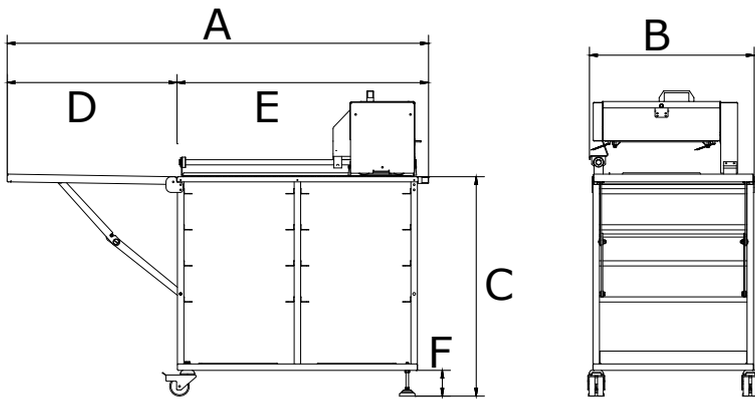
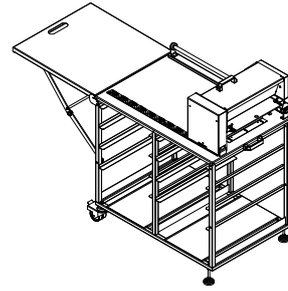
Paneotrad

| Zusätzliches Zubehör | |
|---|----------------------------|
| Schneidewanne Fix | <input type="checkbox"/> € |
| Schneidewanne abnehmbar | <input type="checkbox"/> € |
| Fahrbarer Tisch mit Mehlstreuer - Edelstahloberfläche | <input type="checkbox"/> € |
| Fahrbarer Tisch mit Mehlstreuer - Holzoberfläche | <input type="checkbox"/> € |
| Fahrbarer Tisch mit Mehlstreuer und einklappbare Tischplatte | <input type="checkbox"/> € |
| Paneodust | <input type="checkbox"/> € |
| Fahrbarer Tisch Paneodust | <input type="checkbox"/> € |
| Fahrbarer Tisch und einklappbare Tischplatte | <input type="checkbox"/> € |
| Fahrbarer Tisch ohne Mehlstreuer | <input type="checkbox"/> € |
| Wannenbodenhalter für Paneotrad | <input type="checkbox"/> € |
| Teigbehälter H95 mm | <input type="checkbox"/> € |
| Teigbehälter H75 mm | <input type="checkbox"/> € |
| Ablageträger : 2 Matrizen abnehmbar, 2 Schneidewannen | <input type="checkbox"/> € |
| Wand-Ablageträger : 2 matrizen abnehmbar, 2 Schneidewannen, Füsse uns Befestigung | <input type="checkbox"/> € |
| Wagen für 14 Teigbehälter H95 mm (Eingang 400, kompatibel BFM 400 X 600) | <input type="checkbox"/> € |
| Wagen für 17 Teigbehälter H75 mm (Eingang 400, kompatibel BFM 400 X 600) | <input type="checkbox"/> € |
| Wagen für 14 Teigbehälter H95 mm (Eingang 600, kompatibel BFM 600 X 800) | <input type="checkbox"/> € |
| Wagen für 17 Teigbehälter H75 mm (Eingang 600, kompatibel BFM 600 X 800) | <input type="checkbox"/> € |
| Wagen für 2x14 Teigbehälter H95 mm (Eingang 600, kompatibel BFM 600 X 800) | <input type="checkbox"/> € |
| Wagen für 2x17 Teigbehälter H75 mm (Eingang 600, kompatibel BFM 600 X 800) | <input type="checkbox"/> € |
| Antihaftefolie mit Teflon 400x600 mm | <input type="checkbox"/> € |

·Die feststehenden Matrizen sind lediglich mit der Paneotrad® kompatibel und inkompatibel mit der Paneotrad® Evo
 Die Installation einer feststehenden Matrize erfordert den Einsatz eines Techniker.
 ·Die abnehmbaren Matrizen sind lediglich mit der Paneotrad® Evo kompatibel und inkompatibel mit der Paneotrad®
 Der Benutzer kann die Matrizen des Werkzeugträgers der Paneotrad® Evo selbst austauschen

Paneotrad : Zubehör

Tisch mit Mehlstreuer

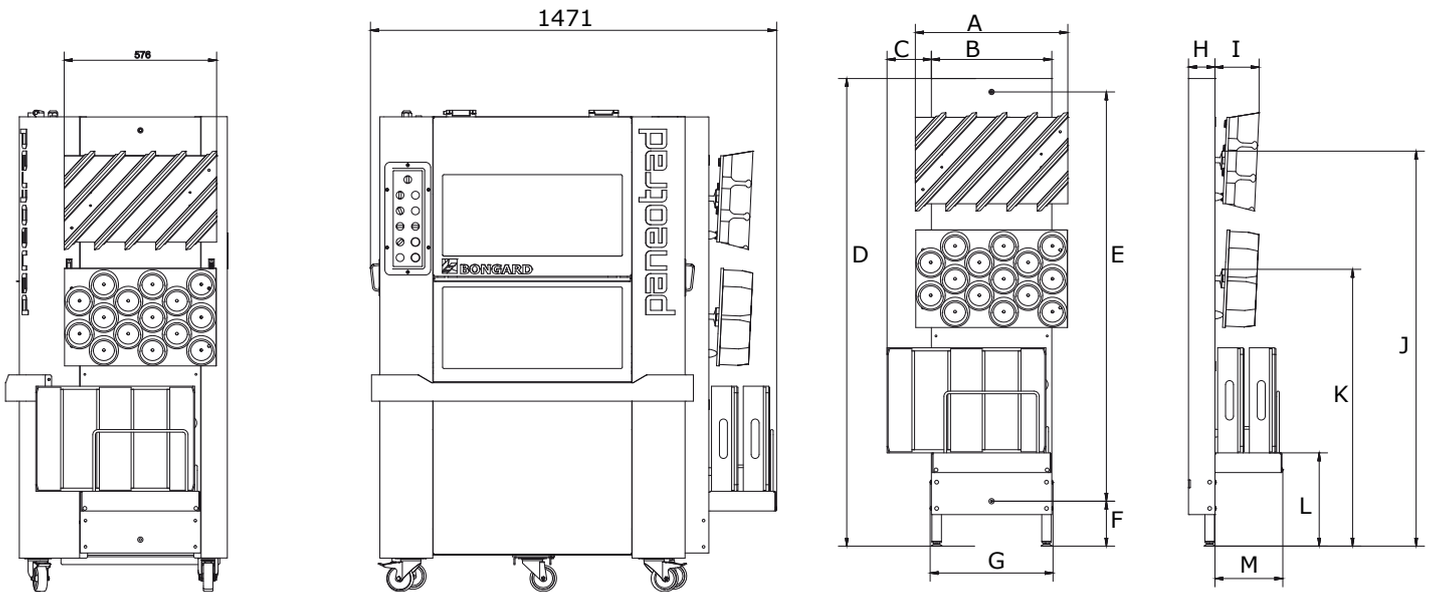


| Dimensions | A | B | C | D | E | F |
|---|---------|--------|--------|--------|---------|--------|
| Tisch mit Mehlstreuer und mit geöffnet klappbarem Zusatztisch | --- | 625 mm | 857 mm | 654 mm | 1015 mm | 100 mm |
| Tisch mit Mehlstreuer und mit klappbarem Zusatztisch | 1625 mm | 625 mm | 857 mm | 654 mm | --- | 100 mm |
| Tisch mit Mehlstreuer ohne klappbarem Zusatztisch | --- | 625 mm | 857 mm | --- | 950 mm | 100 mm |

| | | | |
|------------------------------|---------------|------|--------------|
| Inland | Modell | | Tisch |
| | Breite | (mm) | 980 |
| | Länge | (mm) | 750 |
| | Höhe | (mm) | 1250 |
| Seefracht (Kiste) | Gewicht | (kg) | 60 |
| | Modell | | Tisch |
| | Breite | (mm) | 1080 |
| | Länge | (mm) | 850 |
| | Höhe | (mm) | 1400 |
| | Gewicht | (kg) | 80 |

Paneotrad : Zubehör

Ablageträger

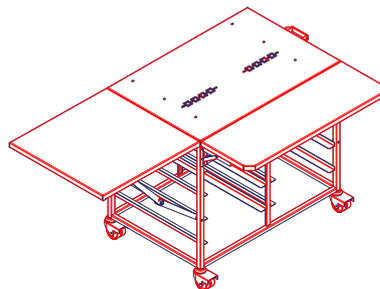
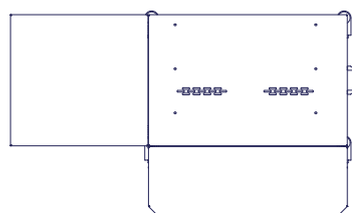
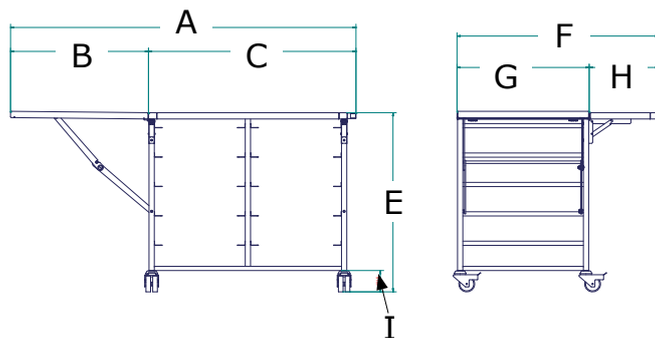
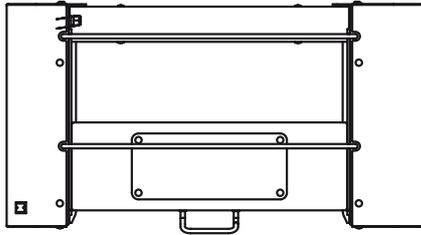
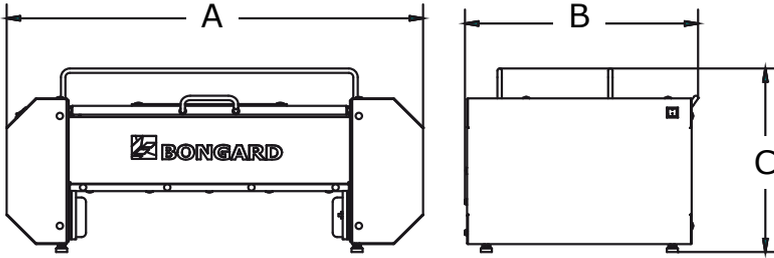


| Maße (mm) | A | B | C | D | E | F | G | H |
|--------------|-----|------|----|-----|------|------|-----|-----|
| Ablageträger | 576 | 1445 | 54 | 167 | 1531 | 1081 | 382 | 256 |

Paneotrad : Accessoires

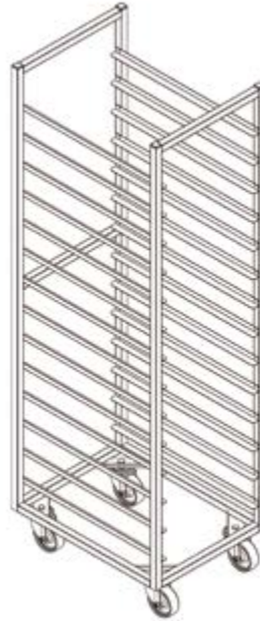
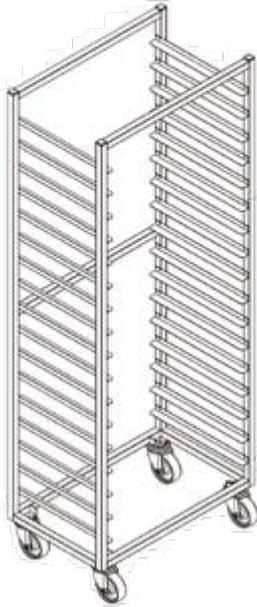
Farineur motorisé Paneodust

- Stahlstruktur aus Edelstahl
- Schutzabdeckung aus lackiertem Stahl
- Sichtfenster
- 1 Druckknopf ON/OFF
- 2 Sensoren : 1 vorne (Bemehlungsbeginn) und 1 hinten (Bemehlungsende)
- Bürste angetrieben von einem Einphasenmotor, Stromanschlusskabel befindet sich hinten an der Maschine
- Schiebe-Öffnungsriff um an das Mehlreservoir zu gelangen
- Mehlreservoir zum Entleeren und Reinigen vom Sieb abnehmbar



Paneotrad : Accessoires

Wagen für Lagerbehälter

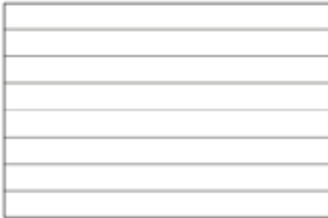
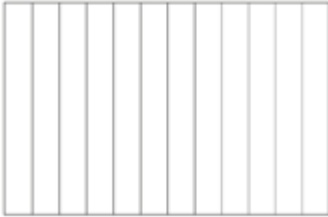


| <i>Maße</i> | <i>Einfahrrichtung</i> | <i>Breite</i> | <i>Tiefe</i> | <i>Höhe</i> |
|------------------------|------------------------|---------------|--------------|-------------|
| <i>Type de chariot</i> | | | | |
| 17 Teigbehälter H75 | 400 | 460 mm | 605 mm | 1756 mm |
| 14 Teigbehälter H95 | 400 | 460 mm | 605 mm | 1756 mm |
| 17 Teigbehälter H75 | 600 | 670 mm | 410 mm | 1758 mm |
| 14 Teigbehälter H75 | 600 | 670 mm | 410 mm | 1758 mm |
| 2 x 17 Paneo H75 | 600 | 670 mm | 810 mm | 1788 mm |
| 2 x 14 Paneo H75 | 600 | 670 mm | 810 mm | 1788 mm |

| <i>Verpackung</i> | | | |
|-----------------------------|---------|------|---------------------|
| <i>Inland</i> | | | <i>Wagen</i> |
| | Breite | (mm) | 675 |
| | Länge | (mm) | 530 |
| | Höhe | (mm) | 1785 |
| | Gewicht | (kg) | 20 |
| <i>Seeracht (Kiste)</i> | | | <i>Wagen</i> |
| | Breite | (mm) | 775 |
| | Länge | (mm) | 775 |
| | Höhe | (mm) | 1850 |
| | Gewicht | (kg) | 40 |

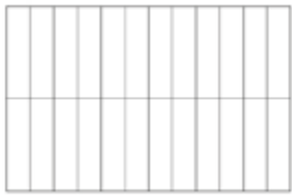
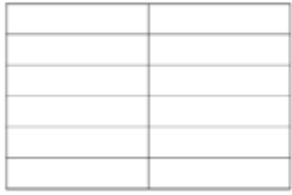
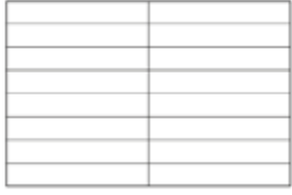
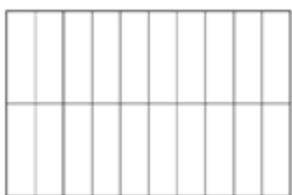
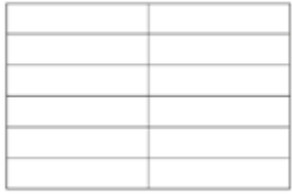
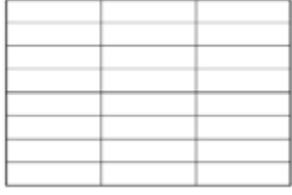
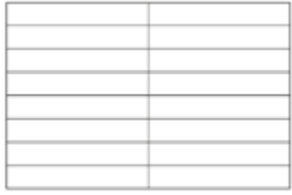
HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

BAGUETTES

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindest- gewicht der Stücke (g) | Höchst- gewicht der Stücke (g) |
|------------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Formen für Einfachschneiden | | | | | | |
| 1 | * | 10 | 57 x 375 |  | 225 | 540 |
| 4 | * | 8 | 570 x 47 |  | 281 | 675 |
| 7 | * | 12 | 47,5 x 375 |  | 188 | 400 |
| 17 | * | 11 | 52 x 375 |  | 205 | 491 |

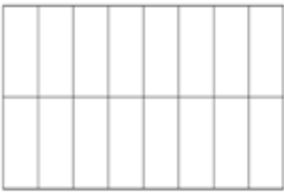
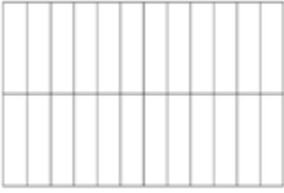
HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

SANDWICHES

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindest- gewicht der Stücke (g) | Höchst- gewicht der Stücke (g) |
|------------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Formen für Einfachschneiden | | | | | | |
| 10 | * | 24 | 47,5 x 187,5 |  | 94 | 200 |
| 11 | * | 12 | 285 x 62,5 |  | 188 | 450 |
| 22 | * | 16 | 285 x 47 |  | 141 | 338 |
| 24 | * | 16 | 71 x 187,5 |  | 113 | 270 |
| Formen für Doppelschneiden | | | | | | |
| 1 | 15 | 20 | 57 x 187,5 |  | 113 | 270 |
| 1 | 16 | | | | | |
| 2 | 16 | 12 | 285 x 62.5 |  | 188 | 450 |
| 4 | 18 | 24 | 190 x 47 |  | 94 | 225 |
| 4 | 16 | 16 | 285 x 47 |  | 141 | 338 |

HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

SANDWICHES

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindes- tgewicht der Stücke (g) | Höchs- tgewicht der Stücke (g) |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|--|---|--|
| Formen für Doppelschneiden | | | | | | |
| 6 | 13 | 16 | 71 x 187,5 |  | 141 | 338 |
| 6 | 16 | | | | | |
| 7 | 16 | 24 | 47,5 x 187.5 |  | 94 | 200 |
| 7 | 18 | | | | | |
| 7 | 20 | | | | | |

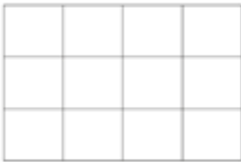
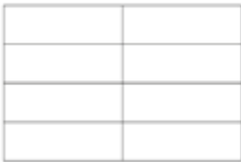
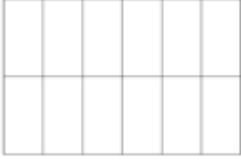
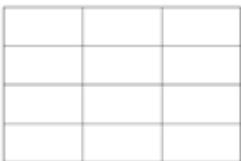
HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

PAVÉS

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindes- tgewicht der Stücke (g) | Höchs- tgewicht der Stücke (g) |
|------------------------------------|------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Formen für Einfachschneiden | | | | | | |
| 3 | * | 15 | 114 x 125 | | 150 | 450 |
| 8 | * | 12 | 142,5 x 125 | | 188 | 600 |
| 13 | * | 8 | 142,5 x 187,5 | | 281 | 900 |
| 15 | * | 10 | 114 x 187,5 | | 255 | 720 |
| 19 | * | 15 | 190 x 75 | | 150 | 400 |
| 20 | * | 12 | 95 x 187,5 | | 188 | 500 |
| Formen für Doppelschneiden | | | | | | |
| 9 | 16 | 8 | 142,5 x 187,5 | | 281 | 900 |
| 9 | 36 | 16 | 142,5 x 93,5 | | 141 | 425 |
| 13 | 36 | | | | | |

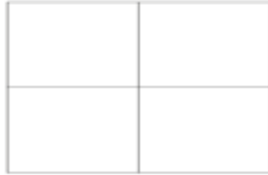
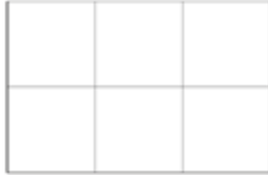
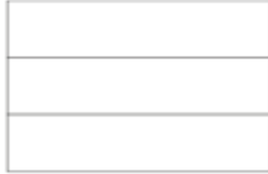
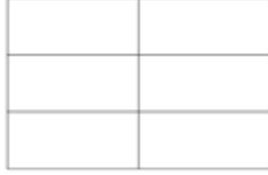
HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

PAVÉS

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindestgewicht der Stücke (g) | Höchstgewicht der Stücke (g) |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| Formen für Doppelschneiden | | | | | | |
| 9 | 38 | 12 | 142,5 x 125 |  | 188 | 600 |
| 9 | 41 | | | | | |
| 16 | 36 | 8 | 285 x 93,5 |  | 281 | 850 |
| 16 | 37 | 12 | 95 x 187,5 |  | 188 | 500 |
| 18 | 37 | | | | | |
| 18 | 36 | 12 | 190 x 93,5 |  | 188 | 567 |

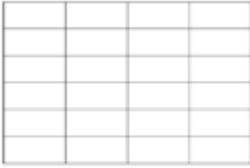
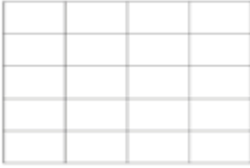
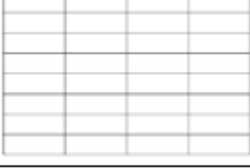
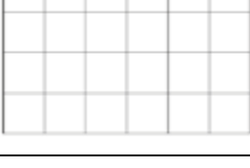
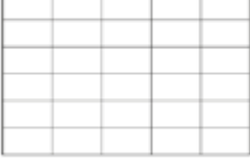
HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

GROÙE PAVÉS

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | MaÙe der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindes- tgewicht der Stücke (g) | Höchs- tgewicht der Stücke (g) |
|------------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Formen für Einfachschneiden | | | | | | |
| 9 | * | 4 | 142,5 x 375 |  | 563 | 1 800 |
| 16 | * | 4 | 285 x 187,5 |  | 563 | 1 800 |
| 18 | * | 6 | 190 x 187,5 |  | 375 | 1 200 |
| 38 | * | 3 | 570 x 125 |  | 750 | 2 400 |
| 41 | * | 6 | 285 x 125 |  | 375 | 1 200 |

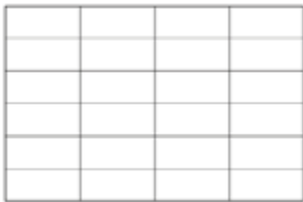
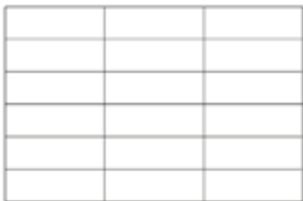
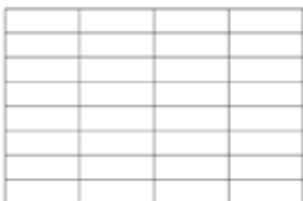
HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

KLEIN PAVÉS

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindestgewicht der Stücke (g) | Höchstgewicht der Stücke (g) |
|------------------------------------|------------------------|---------------|-------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|
| Formen für Einfachschneiden | | | | | | |
| 5 | * | 24 | 142,5 x 62,5 |  | 84 | 250 |
| 12 | * | 20 | 142,5 x 75 |  | 133 | 270 |
| 14 | * | 32 | 142,5 x 47 |  | 70 | 169 |
| 21 | * | 18 | 190 x 62,5 |  | 125 | 300 |
| 23 | * | 24 | 95 x 93,5 |  | 94 | 225 |
| 28 | * | 25 | 114 x 75 |  | 90 | 216 |
| Formen für Doppelschneiden | | | | | | |
| 1 | 3 | 30 | 57 x 125 |  | 75 | 180 |
| 1 | 38 | | | | | |
| 2 | 3 | 30 | 114 x 62,5 |  | 75 | 180 |
| 2 | 15 | | | | | |
| 15 | 36 | 20 | 114 x 93,5 |  | 113 | 340 |

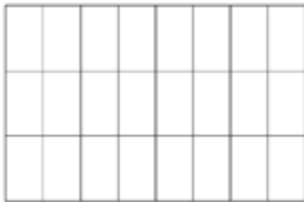
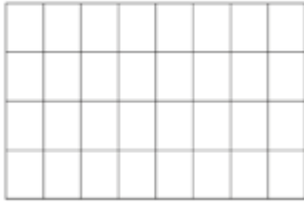
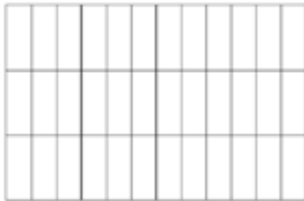
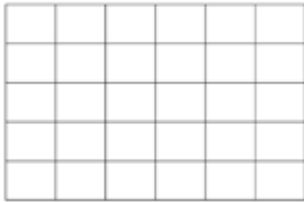
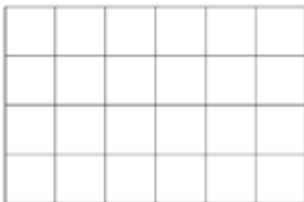
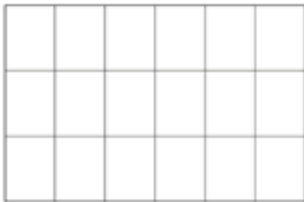
HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

KLEIN PAVÉS

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindes- tgewicht der Stücke (g) | Höchs- tgewicht der Stücke (g) |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|--|---|--|
| Formen für Doppelschneiden | | | | | | |
| 2 | 8 | 24 | 142,5 x 62,5 |  | 94 | 225 |
| 2 | 9 | | | | | |
| 2 | 13 | | | | | |
| 8 | 11 | | | | | |
| 9 | 11 | | | | | |
| 11 | 13 | | | | | |
| 2 | 18 | 18 | 190 x 62,5 |  | 125 | 300 |
| 4 | 9 | 32 | 142,5 x 47 |  | 70 | 169 |
| 4 | 13 | | | | | |
| 9 | 22 | | | | | |
| 13 | 22 | | | | | |

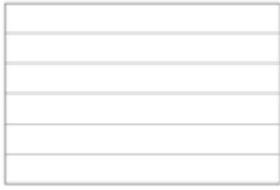
HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

KLEIN PAVÉS

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindest- gewicht der Stücke (g) | Höchst- gewicht der Stücke (g) |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Formen für Doppelschneiden | | | | | | |
| 6 | 8 | 24 | 71 X 125 |  | 94 | 225 |
| 6 | 38 | | | | | |
| 6 | 41 | | | | | |
| 6 | 36 | 32 | 71 X 93,5 |  | 70 | 169 |
| 24 | 36 | | | | | |
| 7 | 8 | 36 | 47,5 X 125 |  | 63 | 133 |
| 7 | 38 | | | | | |
| 7 | 41 | | | | | |
| 17 | 38 | 33 | 52 x 125 |  | 68 | 164 |
| 19 | 37 | 30 | 95 x 75 |  | 75 | 200 |
| 20 | 36 | 24 | 95 x 93,5 |  | 94 | 225 |
| 36 | 37 | | | | | |
| 37 | 38 | 18 | 95 x 125 |  | 125 | 378 |
| 37 | 41 | | | | | |

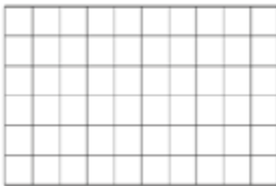
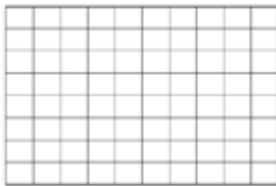
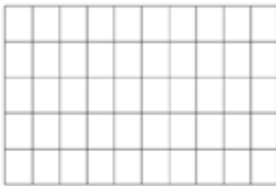
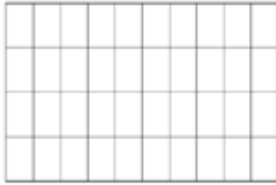
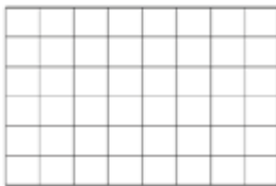
HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

BROT

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindest- gewicht der Stücke (g) | Höchst- gewicht der Stücke (g) |
|------------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Formen für Einfachschnitten | | | | | | |
| 2 | * | 6 | 570 x 62,5 |  | 375 | 900 |
| 6 | * | 8 | 71 x 375 |  | 281 | 675 |
| 36 | * | 4 | 570 x 93,5 |  | 563 | 1 700 |
| 37 | * | 6 | 95 x 375 |  | 375 | 1 133 |

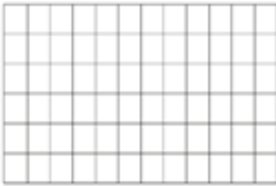
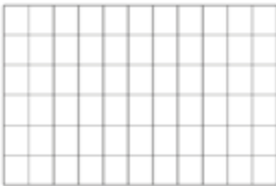
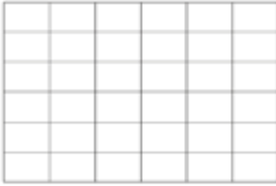
HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

KLEIN BROT

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindest- gewicht der Stücke (g) | Höchst- gewicht der Stücke (g) |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Formen für Einzelschneiden | | | | | | |
| 1 | 2 | 60 | 57 x 62,5 |  | 38 | 90 |
| 1 | 11 | | | | | |
| 1 | 4 | 80 | 57 x 47 |  | 28 | 68 |
| 1 | 22 | | | | | |
| 1 | 28 | 50 | 57 x 75 |  | 45 | 108 |
| 1 | 36 | 40 | 57 x 93,5 |  | 56 | 135 |
| 2 | 6 | 48 | 71 x 62,5 |  | 47 | 113 |
| 2 | 24 | | | | | |
| 5 | 6 | | | | | |
| 6 | 11 | | | | | |
| 11 | 24 | | | | | |

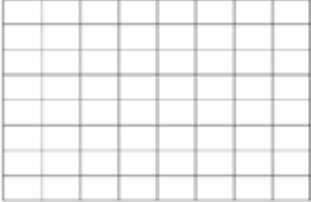
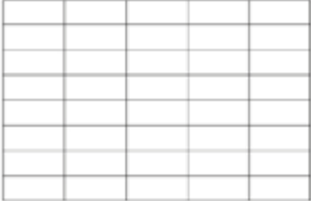
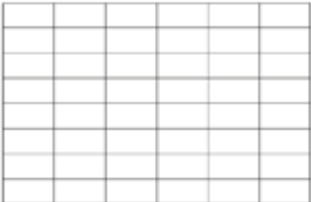
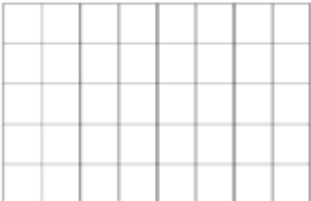
HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

KLEIN BROT

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindes- gewicht der Stücke (g) | Höchs- gewicht der Stücke (g) |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------|----------------------------------|--|--|---|
| Formen für Doppelschneiden | | | | | | |
| 2 | 7 | 72 | 47,5 x 62,5 |  | 31 | 67 |
| 2 | 10 | | | | | |
| 5 | 7 | | | | | |
| 7 | 11 | | | | | |
| 7 | 21 | | | | | |
| 2 | 17 | 66 | 52 x 62,5 |  | 34 | 82 |
| 2 | 20 | 36 | 95 x 62.5 |  | 63 | 150 |
| 2 | 37 | | | | | |
| 11 | 20 | | | | | |
| 11 | 37 | | | | | |
| 21 | 37 | | | | | |

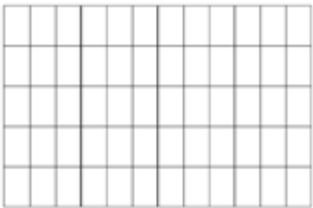
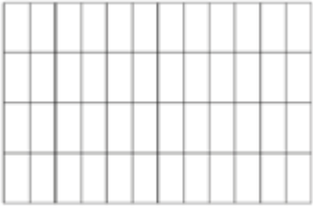
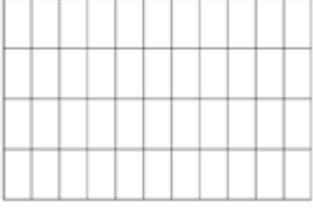
HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

KLEIN BROT

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindes- tgewicht der Stücke (g) | Höchs- tgewicht der Stücke (g) |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------|----------------------------------|--|---|--|
| Formen für Doppelschneiden | | | | | | |
| 4 | 6 | 64 | 71 x 47 |  | 35 | 84 |
| 4 | 24 | | | | | |
| 6 | 14 | | | | | |
| 6 | 22 | | | | | |
| 14 | 24 | | | | | |
| 4 | 15 | 40 | 114 x 47 |  | 56 | 135 |
| 4 | 20 | 48 | 95 x 47 |  | 47 | 113 |
| 4 | 37 | | | | | |
| 22 | 23 | | | | | |
| 22 | 37 | | | | | |
| 6 | 12 | 40 | 71 x 75 |  | 56 | 135 |

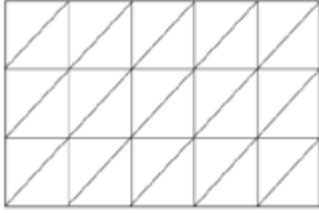
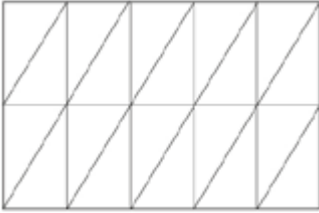
HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

KLEIN BROT

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindes- tgewicht der Stücke (g) | Höchstgewicht der Stücke (g) |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| Formen für Doppelschneiden | | | | | | |
| 7 | 12 | 60 | 47,5 x 75 |  | 38 | 80 |
| 7 | 19 | | | | | |
| 7 | 23 | 48 | 47,5 x 93,5 |  | 47 | 100 |
| 7 | 36 | | | | | |
| 10 | 23 | | | | | |
| 10 | 36 | | | | | |
| 17 | 36 | 44 | 52 x 93,5 |  | 51 | 123 |

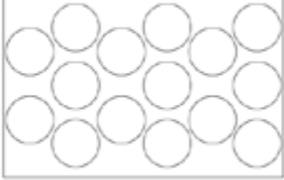
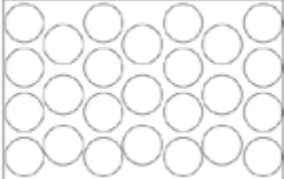
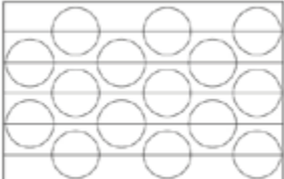
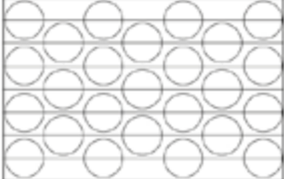
HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

TRIANGLES

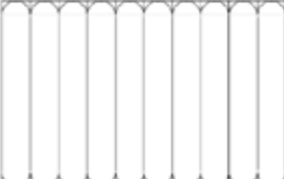
| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindest- gewicht der Stücke (g) | Höchst- gewicht der Stücke (g) |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Formen für Einzelschneiden | | | | | | |
| 42 | * | Nur mit Matrize #3 | |  | 75 | 227 |
| 43 | * | Nur mit Matrize #15 | |  | 113 | 360 |
| Formen für Doppelschneiden | | | | | | |
| 42 | 3 | 30 | 114 x 125 x 169 |  | 75 | 227 |
| 43 | 15 | 20 | 114 x 187,5 x 219,5 |  | 113 | 360 |

HILFE ZUR MATRIZEN-WAHL

RUNDE BROTE UND "HALF MOONS"

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindestgewicht der Stücke (g) | Höchstgewicht der Stücke (g) |
|------------------------------------|------------------------|---------------|-------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|
| Formen für Einfachschneiden | | | | | | |
| 44 | * | 15 | Ø95-110 |  | 75 | 200 |
| 45 | * | 25 | Ø75-90 |  | 45 | 108 |
| Formen für Doppelschneiden | | | | | | |
| 44 | 2 | 30 | Ø95-110 |  | 38 | 100 |
| 45 | 4 | 50 | Ø75-90 |  | 23 | 54 |

Baguettes «Runde Enden»

| Nr Matrize 1.Schneiden | Nr Matrize 2.Schneiden | Anzahl Stücke | Maße der Stücke (B X L in mm) | Schema der Anordnung | Mindestgewicht der Stücke (g) | Höchstgewicht der Stücke (g) |
|------------------------------------|------------------------|---------------|-------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|
| Formen für Einfachschneiden | | | | | | |
| 48 | * | 10 | 57 x 375 |  | 220 | 250 |