

The MULTI LAMINATION LINE allows production of a continuous sheet of dough of required thickness. The number of lamination heads and length of the line depend on the thickness of dough to obtain. For this reason the multi lamination line can be assembled with 2 - 4 or 6 lamination heads and automatic flour dusters

Die MEHRFACHAUSSROLLSTRASSE ermöglicht die fertigung von durchgehenden Teigbahnen mit der gewünschten Dicke. Die Zahl der Walzenaggregate und die Länge der Straße hängen von der gewünschten Enddicke des Teigs ab. Aus diesem Grund kann die Mehrfachausrollstraße mit 2 - 4 oder 6 Walzenaggregaten und automatischen Mehlstreuer gebaut werden

Линия ламинации MULTI LAMINATION предназначена для получения непрерывной тестовой ленты заданной толщины. Количество головок-ламинаторов и длина линии зависит от необходимой заказчику толщины тестовой ленты и может оснащаться 2-мя, 4-мя или 6-ю головками-ламинаторами и автоматическими мукоподсыпщиками

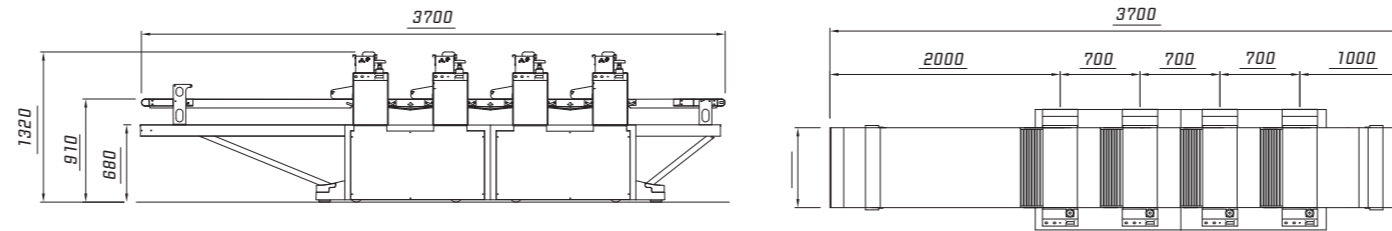


Control unit with photocells for dough inlet and outlet from laminating cylinders. Cylinders gap to be read through digital display. Adjustable speed for laminating cylinders

Kontrollvorrichtung für Ein- und Auslauf des Teigs an den Walzen mit Fotozellen. Erfassen der Walzenöffnung mittels Digital-Display. Regulierung der Walzengeschwindigkeit

Узел контроля с фотоэлементами на входе и выходе головок-ламинаторов. Индикация раскрытия валов на цифровом дисплее. Регулируемая скорость вращения валов

### MULTI LAMINATION MEHRFACHAUSSROLLMASCHINE MULTI LAMINATION

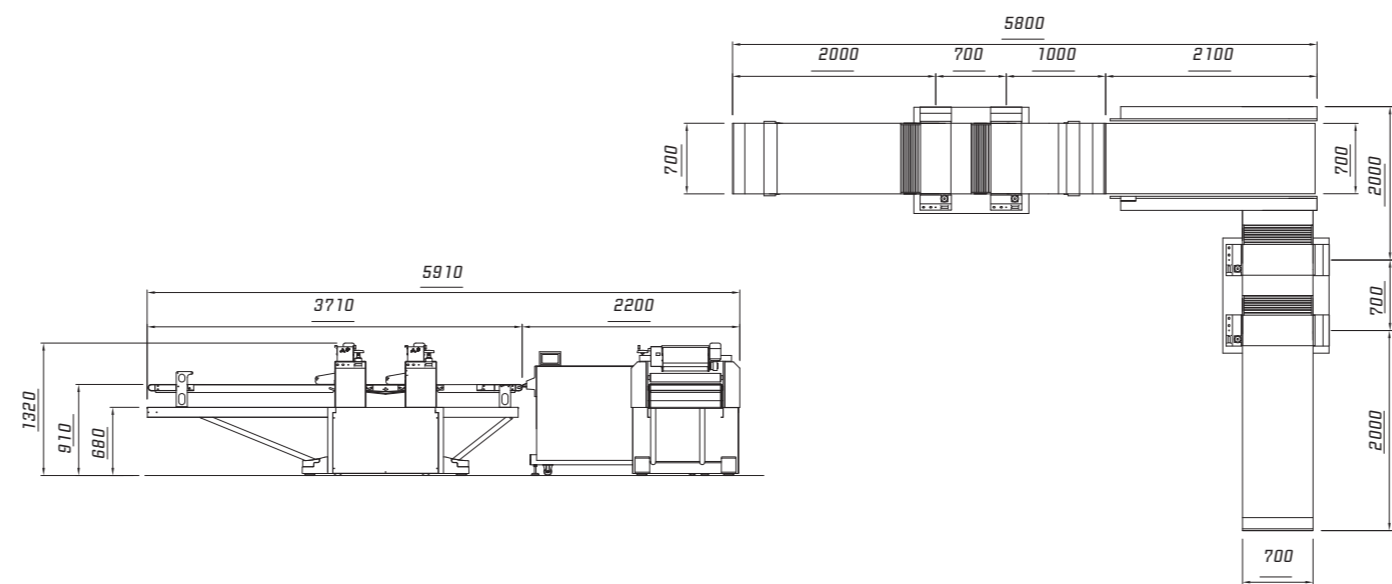


- The multi lamination line is available with 2 - 4 or 6 lamination groups
- Die Mehrfachausrollstraße ist vorhanden mit 2 - 4 oder 6 Laminierungsgruppen
- Линия ламинации MULTI LAMINATION может оснащаться 2-мя, 4-мя или 6-ю головками-ламинаторами

#### Technical features / Technische Daten / Технические характеристики

Lamination cylinder diameter mm	Walzendurchmesser mm	Диаметр валов мм	84 o 123
Conveyor belt width mm	Förderbandbreite mm	Ширина транспортной ленты	700 mm
Variable speed with inverter mt./min.	Geschwindigkeit mit Inverter m/min	Регулируемая инвертером скорость м/мин	from 1 to 9 mt
Motor power: every 2 lamination heads	Motorleistung: alle 2 Walzaggregate	Уст. мощность: каждые 2 головки-ламинаторы кВт	2,2 Kw

### Pizza Line Pizza Line Pizza Line



#### Technical features / Technische Daten / Технические характеристики

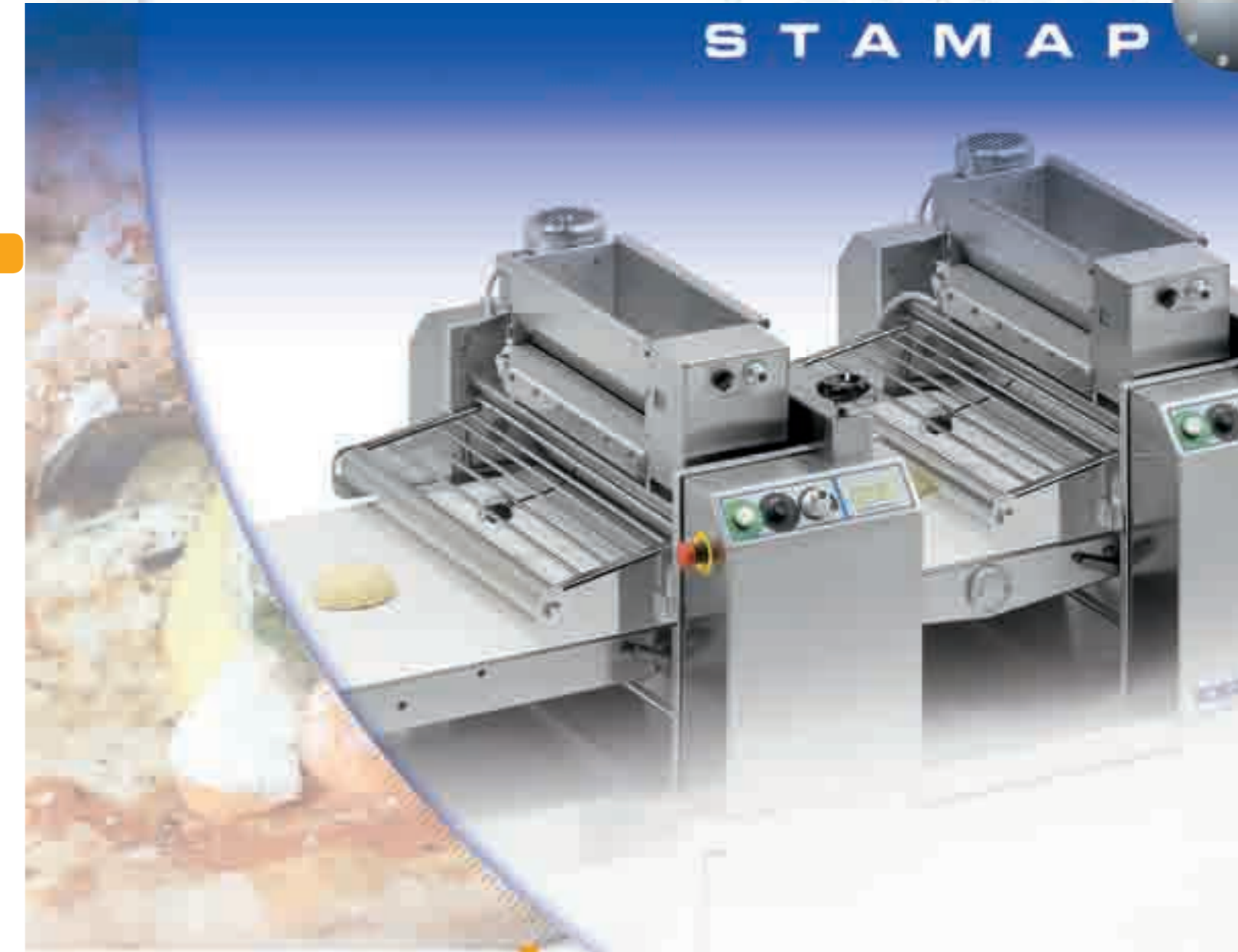
Lamination cylinder diameter	Walzendurchmesser	Диаметр валов мм	84 o 123
Conveyor belt width	Förderbandbreite	Ширина транспортной ленты	700 mm
Motor power	Motorleistung	Уст. мощность кВт	5 Kw
Production on one row	Produktion über eine Bahn: Stück/h	Производительность в один ряд штук/час	1500 pcs/h
Production on two rows	Produktion über zwei Bahnen: Stück/h	Производительность в два ряда штук/час	3000 pcs/h

- All data not binding. Tekno Stamp reserves the right to effect changes without prior notice
- Tekno Stamp reserviert sich das Recht, die Eigenschaften seiner Modelle und ohne Voranmeldung jederzeit zu ändern
- Информация не окончательная. Фабрика Tekno Stamp оставляет за собой право вносить изменения без предварительного предупреждения.



Via Vittorio Veneto, 141 - 36040 Grisignano di Zocco (VI) - Italy  
 Telefono +39 0444 - 414 731/5 - Fax: +39 0444 414 719  
 Web Site: www.teknostamap.com E-mail: sales@teknostamap.com




TEKNO  
STAMAP






Multi lamination  
 Mehrfachausrollmaschine  
 Multi lamination

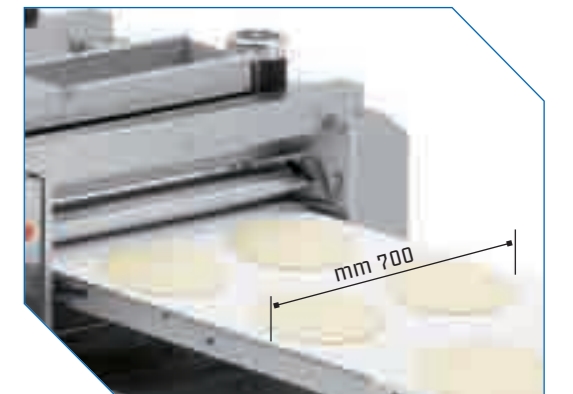





TEKNO  
STAMAP

 Lamination of small balls of dough to obtain pizza and round bread bases  
 Ausrollen von Teigkugeln zur Fertigung von Pizza und runden Brotlaiben  
 Ламинация шариков теста для получения заготовок для пиццы




 Multi Lamination Line  
 Mehrfachausrollmaschine  
 Multi Lamination Line

 Wide range of products  
 Große Auswahl der Produkte  
 Широкий ассортимент видов изделий






 Product lamination on 2 rows. Max. diameter of the product 300 mm. Minimum dough thickness 0,3 mm  
 Ausrollen der Produkte über zwei Bahnen. Max. Durchmesser 300 mm. Erzielbare Teig-Mindestdicke 0,3 mm  
 Ламинация в 2 ряда. Максимальный диаметр заготовки 300 мм. Минимальная толщина теста 0,3 мм






 Cylinders gap to be read through digital display. Adjustable speed for laminating cylinders  
 Erfassen der Walzenöffnung mittels Digital-Display. Regulierung der Walzengeschwindigkeit  
 Индикация раскрытия валов на цифровом дисплее. Регулируемая скорость вращения валов






 Touch-sreen for belt speed control  
 Touch-Screen-Panel zur Steuerung von Bandgeschwindigkeit  
 Touch-screen для контроля скорости транспортной ленты

3

 Product lamination on one row: max. diameter of product 450 mm  
 Ausrollen der Produkte über eine Bahn. Max. Durchmesser 450 mm  
 Ламинация в 1 ряд. Максимальный диаметр заготовки 450 мм

1

2

 First and second group of lamination heads. Automatic flour dusters with variable speed  
 Erstes und zweites Walzenaggregat. Automatische Mehlstreuwer mit variabler Geschwindigkeit  
 Первая и вторая группа головок-ламинаторов. Автоматические мукоподсыпки с регулируемой скоростью



**TEKNO**  
**STAMP**