

» FAST700

Sfogliatrici automatiche _ Automatic dough sheeters _ Laminoirs automatiques

Laminadoras de masa automáticas _ Автоматические Тестораскаточные Машины

Macchine adatte a grandi laboratori di pasticceria che permettono un ciclo automatico di lavorazione della pasta tramite ricette memorizzate su touch screen

Machines suitable for large pastry shops that allow an automatic cycle of the dough processing through recipes stored on touch screen.

Machine indiquée pour les grands laboratoires de pâtisserie, permettant un cycle automatique de production de la pâte grâce à des recettes mémorisées sur un écran tactile.

CARATTERISTICHE:

- larghezza tappeto 700 mm
- lunghezza piani 1500 o 2000 mm
- pannello comandi digitale (touch screen a colori OMRON 7")
- ciclo di lavoro manuale o automatico
- PLC OMRON programmabile
- possibilità di memorizzare n. 500 ricette con 97 passate per ciascuna ricetta
- possibilità di concatenare più programmi
- facilità di programmazione ricette grazie a icone e testi
- sfarinatore automatico con regolazione della quantità in uscita
- rapporto di velocità tra tappeto in entrata ed in uscita modificabile
- abbassamento cilindri di laminazione: automatico
- inversione senso di laminazione: automatico
- struttura in acciaio inox
- n. 2 mattarelli in dotazione
- regolazione precisa dello spessore
- raschiatori facilmente amovibili
- avvolgitore automatico della pasta
- tappeti in gomma con piramide negativa

OPTIONAL:

- mattarello aggiuntivo

FEATURES:

- conveyor belt width 700 mm
- table length 1500 or 2000 mm
- touch screen panel control (colour touch screen OMRON 7")
- automatic or manual working cycle
- programmable PLC OMRON
- possibility to memorize n. 500 recipes with n. 97 passes for each recipe
- linked laminating cycles
- easy to program the recipes by icons and text
- automatic flour duster with flour quantity control
- adjustable speed ratio between infeed and discharging conveyors belts
- roller gap reduction: automatic
- reverse laminating direction: automatic
- body in stainless steel
- n. 2 rolling pins dough included
- precise thickness regulation
- easily removable scrapers
- automatic dough reeler
- rubber conveyor belts with negative pyramid

OPTIONAL:

- rolling pin (additional)

CARACTÉRISTIQUES:

- largeur tapis 700 mm
- longueur plans 1500 ou 2000 mm
- tableau de commande numérique (écran tactile couleur OMRON 7 po.)
- cycle de production manuel ou automatique
- PLC OMRON programmable
- possibilité de mémoriser 500 recettes avec 97 passages par recette
- possibilité d'enchaîner plusieurs programmes
- facilité de programmation des recettes grâce à des icônes et à des textes
- saupoudroir à farine automatique avec réglage de la quantité à la sortie
- enrouleur automatique de la pâte
- rapport de vitesse modifiable entre le tapis à l'entrée et à la sortie
- abaissement des cylindres de laminage: automatique
- inversion du sens de laminage: automatique
- structure en acier inox
- 2 rouleaux à pâtisserie fournis
- réglage précis de l'épaisseur
- racloirs facilement amovibles
- tapis en caoutchouc avec pyramide négative
- enrouleur automatique de la pâte
- tapis en caoutchouc avec pyramide négative

EN OPTION:

- rouleau à pâtisserie (supplémentaire)



Máquinas indicadas para grandes pastelerías que permiten un ciclo automático de elaboración de la pasta a través de recetas memorizadas en la pantalla táctil.

CARACTERÍSTICAS:

- anchura bandas 700 mm
- longitud pisos 1500 o 2000 mm
- panel de mandos digital (pantalla táctil a color OMRON 7")
- ciclo de trabajo manual o automático
- PLC OMRON programable
- posibilidad de memorizar 500 recetas con 97 pasadas para cada receta
- posibilidad de encadenar más programas
- facilidad de programación de recetas gracias a iconos y textos
- harinador automático con regulación de la cantidad de salida
- envolvedor automático de pasta
- relación de velocidad entre banda de entrada y salida modificable
- descenso cilindros de laminación: automático
- inversión sentido de laminación: automático
- estructura de acero inoxidable
- 2 rodillos
- regulación precisa del espesor
- rascadores fáciles de extraer
- bandas de goma con pirámide negativa
- envolvedor automático de pasta
- Cinta transportadora de goma con pirámide negativa

OPCIONAL:

- rodillo (adicional)

Тестораскаточные машины подходят для больших кондитерских цехов, лабораторий, которые используют автоматическую обработку изделий из теста на основе рецептов, сохраненных в памяти сенсорной панели управления.

ОПИСАНИЕ:

- ширина транспортера - 700 мм
- длина одного транспортера 1500, 2000 мм
- сенсорная панель управления touch screen с цветным дисплеем OMRON 7"
- возможна работа в автоматическом и ручном режиме
- панель управления легко программируема при помощи пиктограмм и сопроводительного текста на русском языке (можно сохранять 500 рецептов с 97 шагами в каждом)
- связанные циклы ламинирования
- регулируемое соотношение скоростей между входящей и выходящей конвейерными лентами
- автоматическая намотка на скалку
- автоматическая подсыпка мукой с контролем её количества
- две скалки входят в стандартную комплектацию
- уменьшение зазора раскатывающих цилиндров автоматически
- точная регулировка толщины
- реверс конвейерных лент автоматический
- корпус из нержавеющей стали
- скребки, которые легко обслуживать (вынимаются при помощи фронтального рычага)
- резиновая конвейерная лента с рисунком в форме полый перевернутой пирамиды

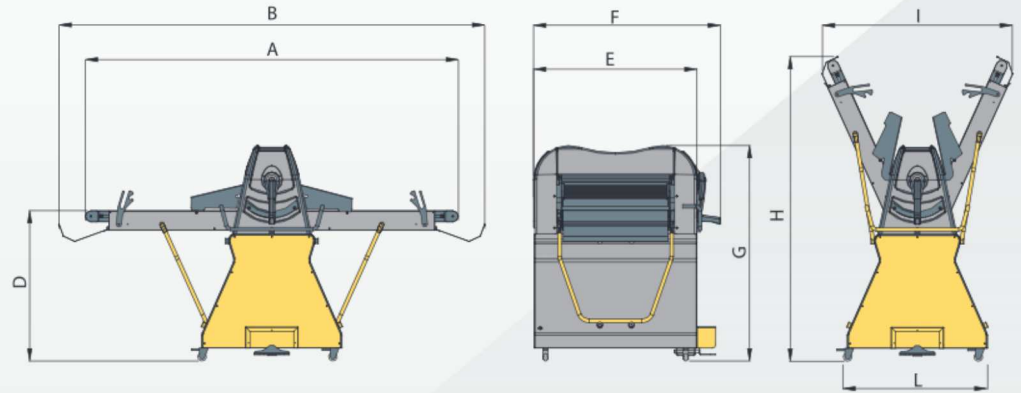
ОПЦИИ:

- дополнительная скалка

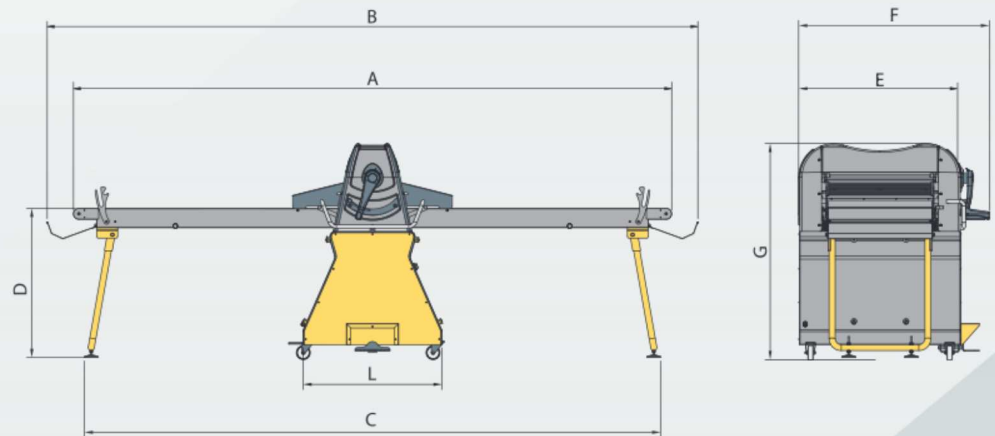


| Codice macchina Machine code | | FAST700X1500 | FAST700X2000 |
|---|-------------|-----------------|-----------------|
| Larghezza tappeto Conveyor belt width | mm | 700 | 700 |
| Lunghezza piano Table length | mm | 1500 | 2000 |
| Velocità tappeto in uscita Speed of discharge conveyor belt | mt./min. | 0,1 / 62 | 0,1 / 62 |
| Velocità tappeto in entrata Speed of infeed conveyor belt | mt./min. | 0,1 / 62 | 0,1 / 62 |
| Diametro rulli di laminazione Diameter of laminating rollers | mm | 85 | 85 |
| Apertura rulli di laminazione Roller gap | mm | 0,2 - 50 | 0,2 - 50 |
| Potenza motore Motor power | kW | 2,0 | 2,0 |
| Voltaggio standard Standard voltage | V / PH / Hz | 230 / 1 / 50-60 | 230 / 1 / 50-60 |
| Peso macchina Machine weight | Kg | 425 | 460 |

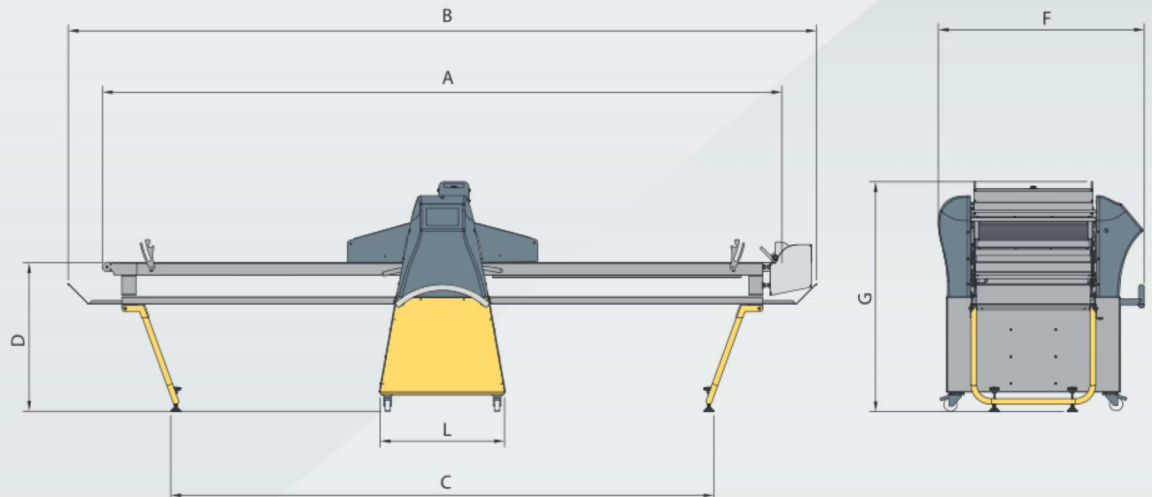
SF600D
SF600VD
SF600VDX1400+PST



SF600D - 1600
SF600VD - 1600
SF600VDX1600+PST



FAST700P
FAST700PAV
FAST700P+PST
FAST700PAV+PST
FAST700
FAST700+PST



| Codice macchina Machine code | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L |
|---------------------------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|
| SF450BDX500 | 1120 | 1280 | * | 300 | 700 | 870 | 570 | 720 | * | 430 |
| SF450BDX700 | 1520 | 1680 | * | 300 | 700 | 870 | 570 | 900 | * | 430 |
| SF450BVDX500 | 1120 | 1280 | * | 300 | 700 | 870 | 570 | 720 | * | 430 |
| SF450BVDX700 | 1520 | 1680 | * | 300 | 700 | 870 | 570 | 900 | * | 430 |
| SF450DX500 | 1120 | 1280 | * | 1037 | 700 | 870 | 1307 | 1457 | * | 500 |
| SF450DX700 | 1520 | 1680 | * | 1037 | 700 | 870 | 1307 | 1637 | * | 500 |
| SF450VDX500 | 1120 | 1280 | * | 1037 | 700 | 870 | 1307 | 1457 | * | 500 |
| SF450VDX700 | 1520 | 1680 | * | 1037 | 700 | 870 | 1307 | 1637 | * | 500 |
| SF500BDX850 | 1860 | 2110 | 1215 | 155 | 770 | 910 | 630 | 890 | 930 | 455 |
| SF500BDX1000 | 2160 | 2410 | 1215 | 155 | 770 | 910 | 630 | 1050 | 1040 | 455 |
| SF500BVDX850 | 1860 | 2110 | 1215 | 155 | 770 | 910 | 630 | 890 | 930 | 455 |
| SF500BVDX1000 | 2160 | 2410 | 1215 | 155 | 770 | 910 | 630 | 1050 | 1040 | 455 |
| SF500DX850 | 1860 | 2110 | * | 880 | 770 | 910 | 1335 | 1620 | 950 | 800 |
| SF500DX1000 | 2160 | 2410 | * | 880 | 770 | 910 | 1335 | 1760 | 1070 | 800 |
| SF500DX1200 | 2560 | 2810 | * | 880 | 770 | 910 | 1335 | 1960 | 1225 | 800 |
| SF500VDX850 | 1860 | 2110 | * | 880 | 770 | 910 | 1335 | 1620 | 950 | 800 |
| SF500VDX1000 | 2160 | 2410 | * | 880 | 770 | 910 | 1335 | 1760 | 1070 | 800 |
| SF500VDX1200 | 2560 | 2810 | * | 880 | 770 | 910 | 1335 | 1960 | 1225 | 800 |
| SF600DX850 | 1860 | 2190 | * | 900 | 920 | 1065 | 1225 | 1619 | 960 | 800 |
| SF600DX1000 | 2160 | 2490 | * | 900 | 920 | 1065 | 1225 | 1757 | 1180 | 800 |
| SF600DX1200 | 2560 | 2890 | * | 900 | 920 | 1065 | 1225 | 1940 | 1350 | 800 |
| SF600DX1400 | 2960 | 3240 | * | 900 | 920 | 1065 | 1225 | 2123 | 1540 | 800 |
| SF600DX1600 | 3480 | 3810 | 3314 | 900 | 920 | 1065 | 1225 | * | * | 800 |
| SF600VDX850 | 1860 | 2190 | * | 900 | 920 | 1065 | 1225 | 1619 | 960 | 800 |
| SF600VDX1000 | 2160 | 2490 | * | 900 | 920 | 1065 | 1225 | 1757 | 1180 | 800 |
| SF600VDX1200 | 2560 | 2890 | * | 900 | 920 | 1065 | 1225 | 1940 | 1350 | 800 |
| SF600VDX1400 | 2960 | 3240 | * | 900 | 920 | 1065 | 1225 | 2123 | 1540 | 800 |
| SF600VDX1600 | 3480 | 3810 | 3314 | 900 | 920 | 1065 | 1225 | * | * | 800 |
| SF600VDX1400+PST | 2960 | 3240 | * | 900 | 920 | 1065 | 1225 | 2123 | 1540 | 800 |
| SF600VDX1600+PST | 3480 | 3810 | 3314 | 900 | 920 | 1065 | 1225 | * | * | 800 |
| FAST700PX1500 | 3100 | 3550 | 2276 | 895 | * | 1243 | 1386 | * | * | 750 |
| FAST700PX2000 | 4100 | 4550 | 3276 | 895 | * | 1243 | 1386 | * | * | 750 |
| FAST700PAVX1500 | 3100 | 3550 | 2276 | 895 | * | 1243 | 1386 | * | * | 750 |
| FAST700PAVX2000 | 4100 | 4550 | 3276 | 895 | * | 1243 | 1386 | * | * | 750 |
| FAST700PX1500+PST | 3100 | 3550 | 2276 | 895 | * | 1243 | 1386 | * | * | 750 |
| FAST700PX2000+PST | 4100 | 4550 | 3276 | 895 | * | 1243 | 1386 | * | * | 750 |
| FAST700PAVX1500+PST | 3100 | 3550 | 2276 | 895 | * | 1243 | 1386 | * | * | 750 |
| FAST700PAVX2000+PST | 4100 | 4550 | 3276 | 895 | * | 1243 | 1386 | * | * | 750 |
| FAST700X1500 | 3100 | 3550 | 2276 | 895 | * | 1243 | 1386 | * | * | 750 |
| FAST700X2000 | 4100 | 4550 | 3276 | 895 | * | 1243 | 1386 | * | * | 750 |
| FAST700X1500+PST | 3100 | 3550 | 2276 | 895 | * | 1243 | 1386 | * | * | 750 |
| FAST700X2000+PST | 4100 | 4550 | 3276 | 895 | * | 1243 | 1386 | * | * | 750 |
| BT650 - 275 | 2750 | 3230 | * | 870 | 920 | 1456 | 1185 | * | * | 656 |
| BT650 - 375 | 3750 | 4230 | * | 870 | 920 | 1456 | 1185 | * | * | 656 |
| BT650 - 475 | 4750 | 5230 | * | 870 | 920 | 1456 | 1185 | * | * | 656 |