

SPHERE LINE

Rounder divider
Spezzatrice arrotondatrice
Diviseuse bouleuse
Divisora boleadora
ТЕСТОДЕЛИТЕЛЬ ОКРУГЛИТЕЛЬ



MODEL

SP

3/4 AUTOMATIC

- Working cycle: automatic pressing and cutting. Rounding by lever. 1 variable program.
- Ciclo di lavoro: pressata e taglio automatici. Arrotondamento con leva. 1 programma variabile.
- Cycle de travail: pressage et coupe automatiques. Boulage par levier. 1 programme variable.
- Ciclo de trabajo: compresión y corte automáticas. Redondeo por medio de una palanca. 1 programa variable.
- Рабочий цикл: автоматическое прессование и нарезка. 1 изменяемая программа.

MODEL

SPH

AUTOMATIC

- Working cycle: automatic pressing, cutting and rounding. 1 variable program.
- Ciclo di lavoro: pressata, taglio e arrotondamento automatici. 1 programma variabile.
- Cycle de travail: pressage, coupe et boulage automatiques. 1 programme variable.
- Ciclo de trabajo: compresión, corte y redondeo automáticos. 1 programa variable.
- Рабочий цикл: автоматическое прессование, нарезка и округление. 1 изменяемая программа.



SPHERE LINE

Rounder divider
Spezzatrice arrotondatrice
Diviseuse bouleuse
Divisora boleadora
ТЕСТОДЕЛИТЕЛЬ ОКРУГЛИТЕЛЬ



MODEL

SP PLUS 3/4 AUTOMATIC

- Working cycle: automatic pressing and cutting. Rounding by lever. Dough cutting under pressure and rounding chamber height adjustable by 5" colour touch screen with 100 storable programs.
- Ciclo di lavoro: pressata e taglio automatici. Arrotondamento con leva. Taglio con pasta sotto pressione e regolazione altezza camera di arrotondatura tramite touch screen 5" a colori con 100 programmi memorizzabili.
- Cycle de travail: pressage et coupe automatiques. Boulage par levier. Coupe avec pâte sous pression et hauteur de la chambre de boulage réglable par écran tactile à couleurs 5" avec 100 programmes mémorisables.
- Ciclo de trabajo: compresión y corte automáticas. Redondeo por medio de una palanca. Corte con masa debajo presión y altura cámara de redondeo ajustable por medio de una pantalla táctil 5" en color con 100 programas memorizable.
- Рабочий цикл: автоматическое прессование и нарезка. Округление рычагом. Тесто нарезается под давлением и округляется в камере с регулируемой через цветной сенсорный экран 5" с 100 сохраняемых программ.

MODEL

SPH PLUS AUTOMATIC

- Working cycle: completely automatic pressing, cutting and rounding. Dough cutting under pressure and rounding chamber height adjustable by 5" colour touch screen with 100 storable programs.
- Ciclo di lavoro: pressata, taglio e arrotondamento completamente automatici. Taglio con pasta sotto pressione e regolazione altezza camera di arrotondatura tramite touch screen 5" a colori con 100 programmi memorizzabili.
- Cycle de travail: pressage, coupe et boulage complètement automatiques. Coupe avec pâte sous pression et hauteur de la chambre de boulage réglable par écran tactile à couleurs 5" avec 100 programmes mémorisables.
- Ciclo de trabajo: compresión, corte y redondeo automáticos. Corte con masa debajo presión y altura cámara de redondeo ajustable por medio de una pantalla táctil 5" en color con 100 programas memorizable.
- Рабочий цикл: полностью автоматическое прессование, нарезка и округление. Тесто нарезается под давлением и округляется в камере с регулируемой через цветной сенсорный экран 5" с 100 сохраняемых программ.

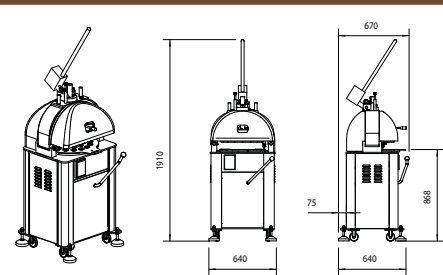
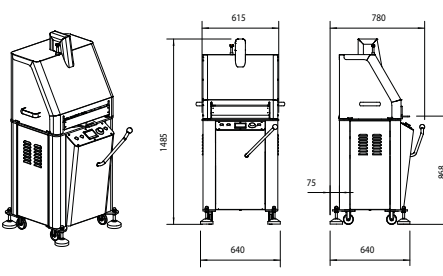
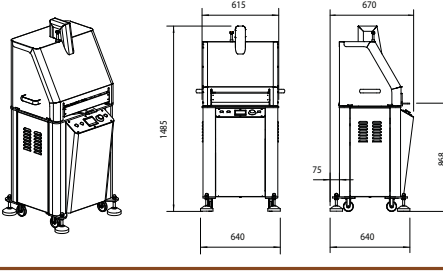
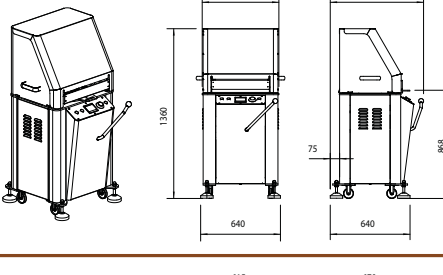
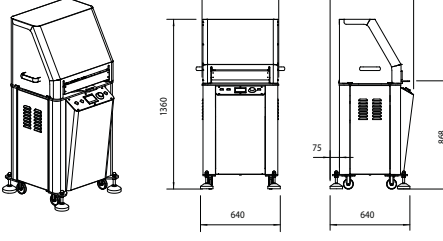




SPHERE LINE

Rounder divider
Spezzatrice arrotondatrice
Diviseuse bouleuse
Divisora boleadora
ТЕСТОДЕЛИТЕЛЬ ОКРУГЛИТЕЛЬ

Technical features - Caratteristiche tecniche - Caractéristiques techniques - Características técnicas - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

			Divisions nr. Divisioni nr. Divisions nr. Деления	Cylinders nr. Cilindri nr. Cylindres nr. Количество цилиндров	Weight range g Grammatura g Poids pâte g Развес гр	Capacity Kg Capacità Kg Capacité Kg Вместимость кг	Output per hr. Prod. hr. Prod. par hr. Выход час	Opening mm. Apertura mm. Ouverture mm. Отверстие, мм	Weight Kg Peso Kg Poids Kg Вес кг	Power Kw Potenza Kw Puissance Kw Мощность кВт
	S	15	-	100-260	4	2700	70	180	0,55 kW	
		22	-	50-180	4	3960	70	180	0,55 kW	
		30	-	40-135	4	5400	70	180	0,55 kW	
		30S	-	25-90	2,7	5400	70	180	0,55 kW	
		36	-	34-110	4	6480	70	180	0,55 kW	
		52	-	12-35	2,08	9360	70	180	0,55 kW	
	SP	15	1	100-260	4	2700	70	230	1,30 kW	
		22	1	50-180	4	3960	70	230	1,30 kW	
		30	1	40-135	4	5400	70	230	1,30 kW	
		30S	1	25-90	2,7	5400	70	230	1,30 kW	
		36	1	34-110	4	6480	70	230	1,30 kW	
		52	1	12-35	2,08	9360	70	230	1,30 kW	
	SPH	15	2	100-260	4	2700	70	230	1,30 kW	
		22	2	50-180	4	3960	70	230	1,30 kW	
		30	2	40-135	4	5400	70	230	1,30 kW	
		30S	2	25-90	2,7	5400	70	230	1,30 kW	
		36	2	34-110	4	6480	70	230	1,30 kW	
		52	2	12-35	2,08	9360	70	230	1,30 kW	
	SP PLUS	15	3	100-260	4	2700	70	230	1,30 kW	
		22	3	50-180	4	3960	70	230	1,30 kW	
		30	3	40-135	4	5400	70	230	1,30 kW	
		30S	3	25-90	2,7	5400	70	230	1,30 kW	
		36	3	34-110	4	6480	70	230	1,30 kW	
		52	3	12-35	2,08	9360	70	230	1,30 kW	
	SPH PLUS	15	4	100-260	4	2700	70	230	1,30 kW	
		22	4	50-180	4	3960	70	230	1,30 kW	
		30	4	40-135	4	5400	70	230	1,30 kW	
		30S	4	25-90	2,7	5400	70	230	1,30 kW	
		36	4	34-110	4	6480	70	230	1,30 kW	
		52	4	12-35	2,08	9360	70	230	1,30 kW	

RAM reserves the right to make technical changes without any notice. RAM si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.