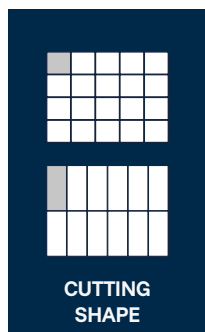


Square Divider

DSS DOUBLE CUT | 1020 - 1530 | semiautomatic



it. Macchina a funzionamento idraulico adatta per la spezzatura in parti uguali di paste non lievitate. Struttura verniciata a polveri montata su ruote in gomma con freno per una maggior stabilità. **Vasca e coltelli in acciaio inox AISI 304 e stampini in nylon alimentare.** La centralina idraulica a spegnimento automatico garantisce riduzione dei consumi e maggior silenziosità. Il ciclo di lavoro della **spezzatrice quadra semiautomatica DSS doppio taglio** prevede pressata e taglio indipendenti azionati da joystick ed apertura del coperchio manuale. **La macchina offre la possibilità di lavorare a 10 o 20 divisioni e 15 o 30 divisioni**, scegliendo il numero di pezzi tramite leva manuale.

en. Hydraulic machine suitable for dividing unleavened dough in equal parts. Powder painted structure mounted on castors of soft rubber with brake for greater stability. **Basket and knives made on stain less steel AISI 304 and food nylon stamps.** The automatic shutdown hydraulic unit ensures consumption reduction and greater noiselessness. The working cycle of the **DSS double cut semiautomatic square divider** provides independent pressing and cutting by joystick and manual lid opening. **The machine offers the possibility to work at 10 or 20 divisions and 15 or 30 divisions**, choosing the number of pieces by manual lever.

fr. Machine à fonctionnement hydraulique indiquée pour la division en partie égales de pâte ne pas levée. Structure peinte à poudre montée sur roues en caoutchouc avec frein pour plus de stabilité. **Cuve et couteaux en acier inox AISI 304 et taloches en nylon alimentaire.** Le groupe hydraulique avec arrêt automatique assure une consommation réduite et plus de silence. Le cycle de travail de la **diviseuse carrée semiautomatique DSS double coupe** prévoit pressage et découpe indépendants par joystick et ouverture manuelle du couvercle. **La machine offre la possibilité de travailler à 10 ou 20 divisions et 15 ou 30 divisions**, en choisissant les numéros de pièces par levier manuel.

es. Máquina de funcionamiento hidráulico adecuada para dividir en partes iguales masas sin levadura. Estructuras pintadas en polvo y montadas sobre ruedas de goma con freno para una mayor estabilidad. **Perol y cuchillas en acero inox AISI 304 y moldes en nylon alimentario.** La centralita hidráulica de apagamiento automático garantiza reducción de consumo y mayor silenciosidad. El ciclo de trabajo de la **divisora cuadrada semiautomática DSS doble corte** incluye compresión y corte independientes para joystick y apertura manual de la tapa. **La máquina ofrece la posibilidad de trabajar a 10 o 20 divisiones y 15 o 30 divisiones**, eligiendo el número de las piezas por palanca manual.

ru. Гидравлический тестоделиватель для деления бездрожжевого теста на одинаковые тестозаготовки. Качественное полимерное покрытие корпуса, прорезиненные колеса с тормозом для высокой устойчивости. Внутренняя камера и режущие лезвия из нержавеющей стали AISI 304, штампы из пищевого нейлона. Гидравлический узел с автоматическим отключением гарантирует бесшумность работы и снижение потребления энергии. Рабочий цикл предусматривает независимые процессы прессования и нарезки, управление осуществляется джойстиком, ручной подъем крышки. Возможность деления на 10 или 20, а также 15 или 30 тестозаготовок, количество заготовок устанавливается при помощи рычага вручную.

Divisions	Weight range	Capacity max	Output per hour	Mould dimensions	Basket depth	Weight	Power
nr	g	kg	pcs	mm	mm	kg	KW

10/20	150/1600	16	900 (10)	100	100	240	0,75
			1800 (20)	200			

15/30	90/1050	16	1350 (10)	163	100	240	0,75
			2700 (20)	80			

