



seri makina[®]

Ambalaj Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi



serial global[®]

Dış Ticaret Limited Şirketi



seri germany

Verpackung für Industrie & Handel GmbH

Since 1983



seri makina®

Ambalaj Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

МЫ РАСТЕМ ВМЕСТЕ

ЗАГРУЗКА
%70



США



Мексика



Гватемала



Гондурас



Никарагуа



Коста-Рика



Колумбия



Венесуэла



Перу



Бразилия



Аргентина



Польша



Словакия



Германия



Нидерланды



Италия



Косово



Македония



Албания



Португалия



Северный Кипр



Тунис



Мавритания



Алжир



Буркина-Фасо



Ливия



Египет



С НАШЕЙ СТРАНОЙ...



38 СТРАН
110 ГОРОДОВ
5 КОНТИНЕНТОВ



serial global®

Diş Ticaret Limited Şirketi



seri makina®

Ambalaj Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Техническая таблица | Technical Table

Тип машины / Machine type	SM/V 800	SM/V 1020	SM/V 1290	SM/V 1337	SM/V 1520
Максимальный размер коробки серийной подачи (mm) Maximum Carton Size Serial Work(mm)	800x2200	1020x2400	1290x2600	1337x2800	1520x2800
Максимальный размер коробки с пропуском подачи (mm) Maximum Carton Size Skip Feed Work (mm)	1140x2200	1400x2400	1550x2600	1650x2800	1850x2800
Минимальный размер коробки (mm) Minimum Carton Size (mm)	250x700	280x700	350x700	400x750	400x750
Максимальная площадь печати (mm) Maximum Printing Area (mm)	800x1950	1020x2150	1290x2350	1337x2550	1520x2550
Ширина слота (mm) Slot Width (mm)	9	9	9	9	9
Толщина клише (mm) Thickness of The Cliche (mm)	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
Максимальная толщина стенки коробки (mm) Maximum Carton Thickness (mm)	10	10	10	10	10
Минимальная толщина стенки коробки (mm) Minimum Carton Thickness (mm)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Производительность (шт./час) Capacity (pieces/hour)	7000	6500	6000	5000	5000
Мощность двигателя вентилятора подачи (кВт) Feeding Fan Motor Power (kW)	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Минимальное расстояние досягаемости лезвий (mm) Minimum Blade Merging (mm)	130	130	130	130	130
Максимальная площадь ротационного захвата (mm) Maximum Rotary Cutting Area (mm)	750x2100	920x2300	1240x2500	1280x2700	1450x2700
Толщина резины резака (mm) Thickness of The Cutter Rubber (mm)	12	15,5	15,5	12,5	12,5
Диаметр вращающегося формовочного вала (mm) Diameter of The Rotary Mold Roller (mm)	210	281	360	381	440
Диаметр вращающегося резинового вала (mm) Diameter of The Rotary Rubber Roller (mm)	231	301	301	401	401
Диаметр печатного вала (mm) Diameter of Printing Roller (mm)	247	318	399	418	477
Диаметр печатного вала с клише (mm) Diameter of Printing Roller with Cliche (mm)	255	326	407	426	485
Мощность главного двигателя (кВт) Main Motor Power (kW)	11-15	11-15	15-18	15-18	15-18



Full Automatic Four Colors Flexo
Printer, Rill and Slotter, Rotary Die
Cutter, Folder and Gluer Machine

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
CASE MAKER

Полностью автоматическая четырехцветная флексографская печать,
продольно-сгибательный станок и обработка шпоночных канавок,
ротационный высекальный пресс, фальцевально-склеивающий станок



serial global®
Dış Ticaret Limited Şirketi



seri makina[®]
Ambalaj Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Блок подачи Feeding Unit



- Вакуумная и колесная система подачи передней кромки
- Безотходная работа со всеми видами продукции
- Возможность пропуска подачи и прерывания подачи.
- Регулируемый вакуум
- Моторизованная система для движения агрегата по рельсу
- Система удаления пыли
- Боковые щиты с электроприводом
- Моторизированный раздаточный стол.
- Пневматический корректор на боковом щите суппорта.

- Lead edge feeder
- Free of wastage work with all kind of goods
- Skip feed and feed interrupt capability.
- Adjustable vacuum
- Move on rail of unit with motor system.
- Dust cleaner by brom
- Side guard poses will be motorized.
- The delivery table will be motorized.
- There will be a pneumatic corrector in the side shield pose.

Блок печати

Printing Unit

- Регулировка двигателя по осевому перемещению печатного цилиндра
- Ролики клише могут перемещаться вправо и влево на 20 мм, что упрощает настройку клише. (Первый ролик клише зафиксирован.)
- Стальной анилоксовый валик с лазерной гравировкой (факультативный керамический валик, ракельный нож)
- Точность реестра +/- 0,5 мм
- Автоматическое разделение и запуск анилоксового цилиндра из печатного цилиндра при остановке машины
- Верхние печатные секции (1-6 оттисков)
- Печатный цилиндр с ацетатом
- Печатный цилиндр и все валы покрыты твердым хромом
- Регулировка толщины картона с помощью редуктора и дисплея
- Пневматический мембранный насос для чернил
- Пневматическая блокировка между блоками
- Вакуумная система транспортировки для листа
- Система сушки



- Motor adjustment on printing cylinder's axial movement
- Cliche rollers can move to right and left by 20 mm in order to make cliche adjustment easy to handle. (First cliche roller is fixed.)
- Laser engraved steel anilox roll (optional ceramic roll, doctor blade)
- Registry accuracy +/- 0.5mm
- Auto split and run of anilox cylinder from printing cylinder when machine stops
- Top print units (1-6 print)
- Printing cylinder with acetate
- Printing cylinder and all shafts are coated with hard chrome
- Adjustment of cardboard thickness with reductor and displayer
- Pneumatic diaphragm ink pump
- Pneumatic locking between the units
- Vacuum transfer system for sheet
- Drying system

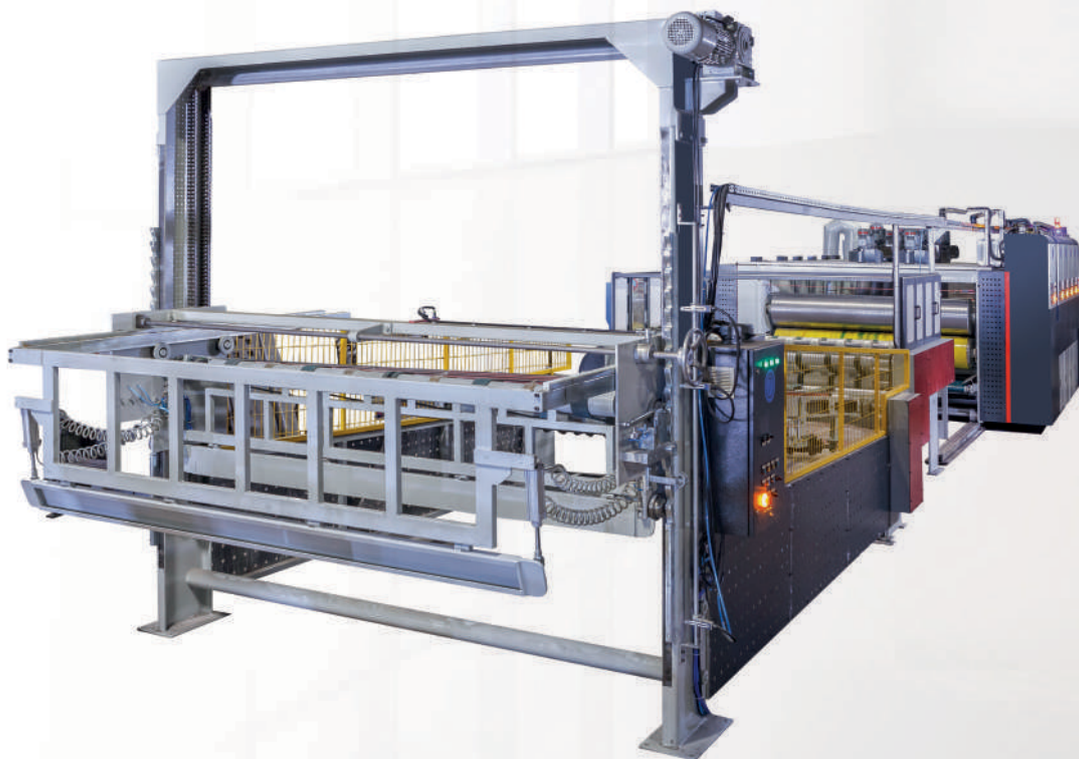


serial global®
Dış Ticaret Limited Şirketi



seri makina®
Ambalaj Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Полностью автоматическая
двухцветная печать с отбеливанием
и обработка шпоночных канавок,
ротационная высекальная машина



Полностью автоматическая
двухцветная флексографская печать,
продольно-сгибательный станок и
обработка шпоночных канавок,
ротационный высекальный пресс

JUMBO SLOTTER

Full Automatic Two Colors Flexo Printer,
Rill and Slotter, Rotary Die Cutter Machine

Техническая таблица | Technical Table

Тип машины / Machine type	SM/V 1670	SM/V 1800	SM/V 2350
Максимальный размер коробки серийной подачи (mm) Maximum Carton Size Serial Work(mm)	1670x3500	1800x4000	2350x4500
Максимальный размер коробки с пропуском подачи (mm) Maximum Carton Size Skip Feed Work (mm)	2150x3500	2250x4000	-
Минимальный размер коробки (mm) Minimum Carton Size (mm)	500x750	600x750	750x1000
Максимальная площадь печати (mm) Maximum Printing Area (mm)	1670x3100	1800x3600	2350x4100
Ширина слота (mm) Slot Width (mm)	9	9	9
Толщина клише (mm) Thickness of The Cliche (mm)	3,94	3,94	3,94
Максимальная толщина стенки коробки (mm) Maximum Carton Thickness (mm)	14	14	14
Минимальная толщина стенки коробки (mm) Minimum Carton Thickness (mm)	1,5	1,5	1,5
Производительность (шт./час) Capacity (pieces/hour)	2500	2500	2500
Мощность двигателя вентилятора подачи (кВт) Feeding Fan Motor Power (kW)	11	11	11
Минимальное расстояние досягаемости лезвий (mm) Minimum Blade Merging (mm)	180	180	180
Максимальная площадь ротационного захвата (mm) Maximum Rotary Cutting Area (mm)	1600x3200	1750x3700	2200x4200
Толщина резины резака (mm) Thickness of The Cutter Rubber (mm)	12,5	12,5	12,5
Диаметр вращающегося формовочного вала (mm) Diameter of The Rotary Mold Roller (mm)	485	535	705
Диаметр вращающегося резинового вала (mm) Diameter of The Rotary Rubber Roller(mm)	401	401	401
Диаметр печатного вала (mm) Diameter of Printing Roller (mm)	522	572	742
Диаметр печатного вала с клише (mm) Diameter of Printing Roller with Cliche(mm)	530	580	750
Мощность главного двигателя (кВт) Main Motor Power (kW)	22	22	30



serial global®

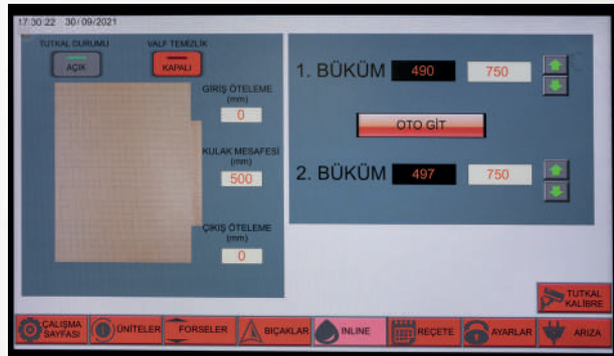
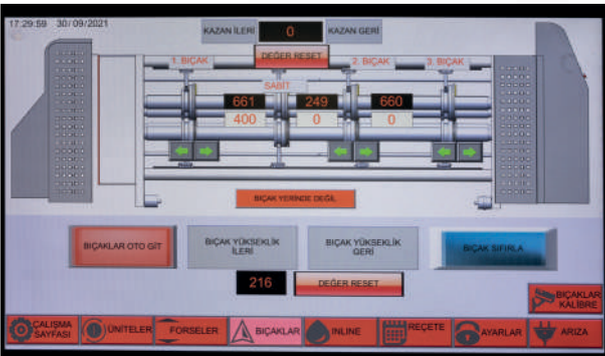
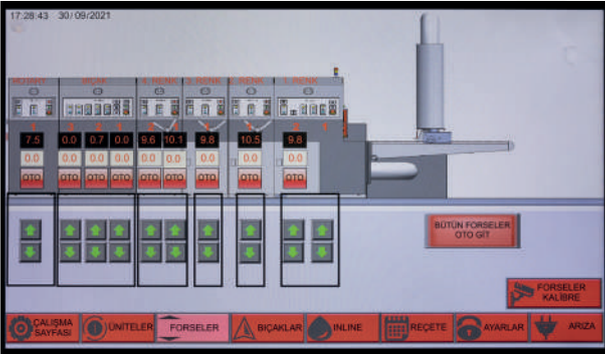
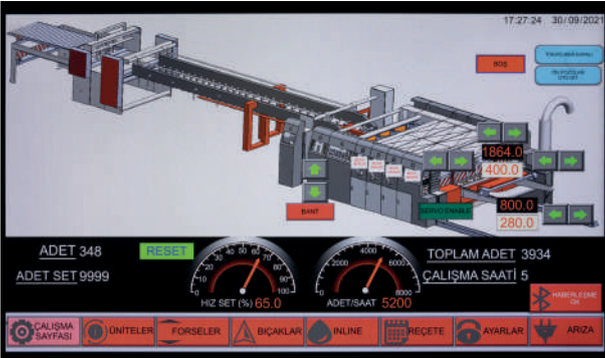
Diş Ticaret Limited Şirketi



seri makina®

Ambalaj Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Полностью автоматическая четырехцветная печать,
продольно-сгибательный станок и обработка шпоночных канавок,
ротационный высекальный пресс, фальцевально-склеивающий станок



Полностью автоматическая четырехцветная печать,
продольно-сгибательный станок и обработка шпоночных канавок,
ротационный высекальный пресс, фальцевально-склеивающий станок

IN-LINE



serial global®

Diş Ticaret Limited Şirketi



seri makina®

Ambalaj Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi



НА ШАГ ВПЕРЕДИ ВСЕХ
С БОЛЕЕ 40 ЛЕТНИМ ОПЫТОМ И
НАШЕЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

www.serialglobal.com



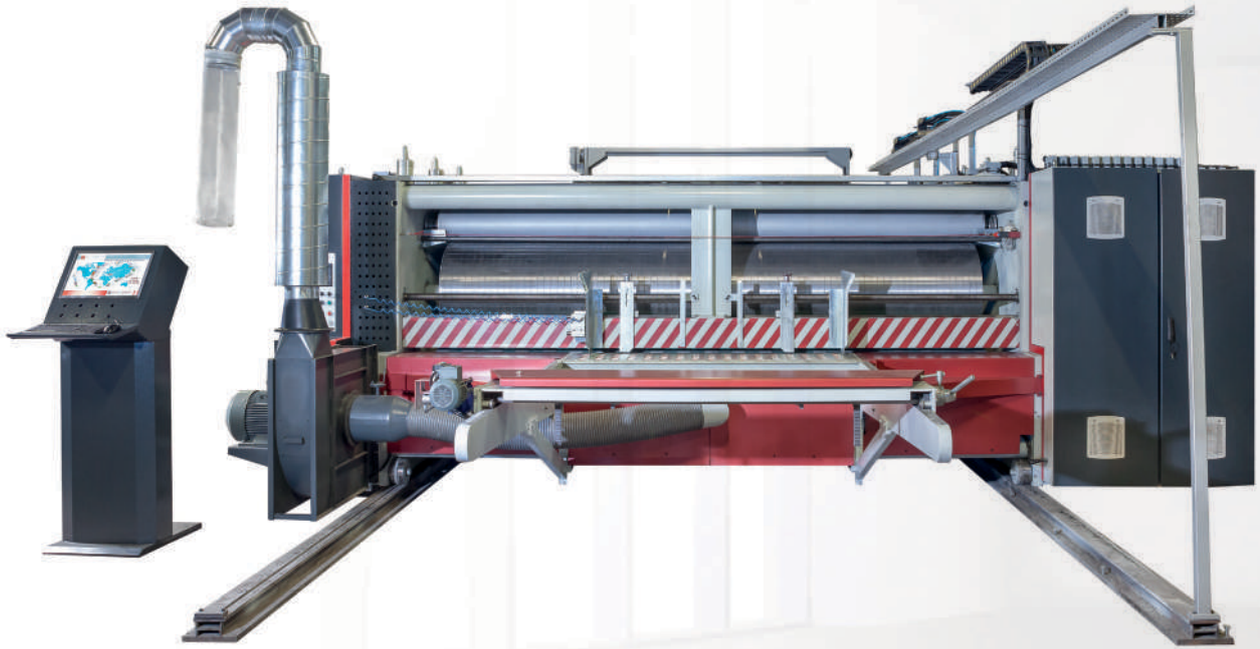
serial global®

Dış Ticaret Limited Şirketi



seri makina®

Ambalaj Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi



JUMBO SLOTTER



serial global®
Dış Ticaret Limited Şirketi



seri makina®
Ambalaj Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Ротационная высекальная машина

Rotary Die Cutter Unit

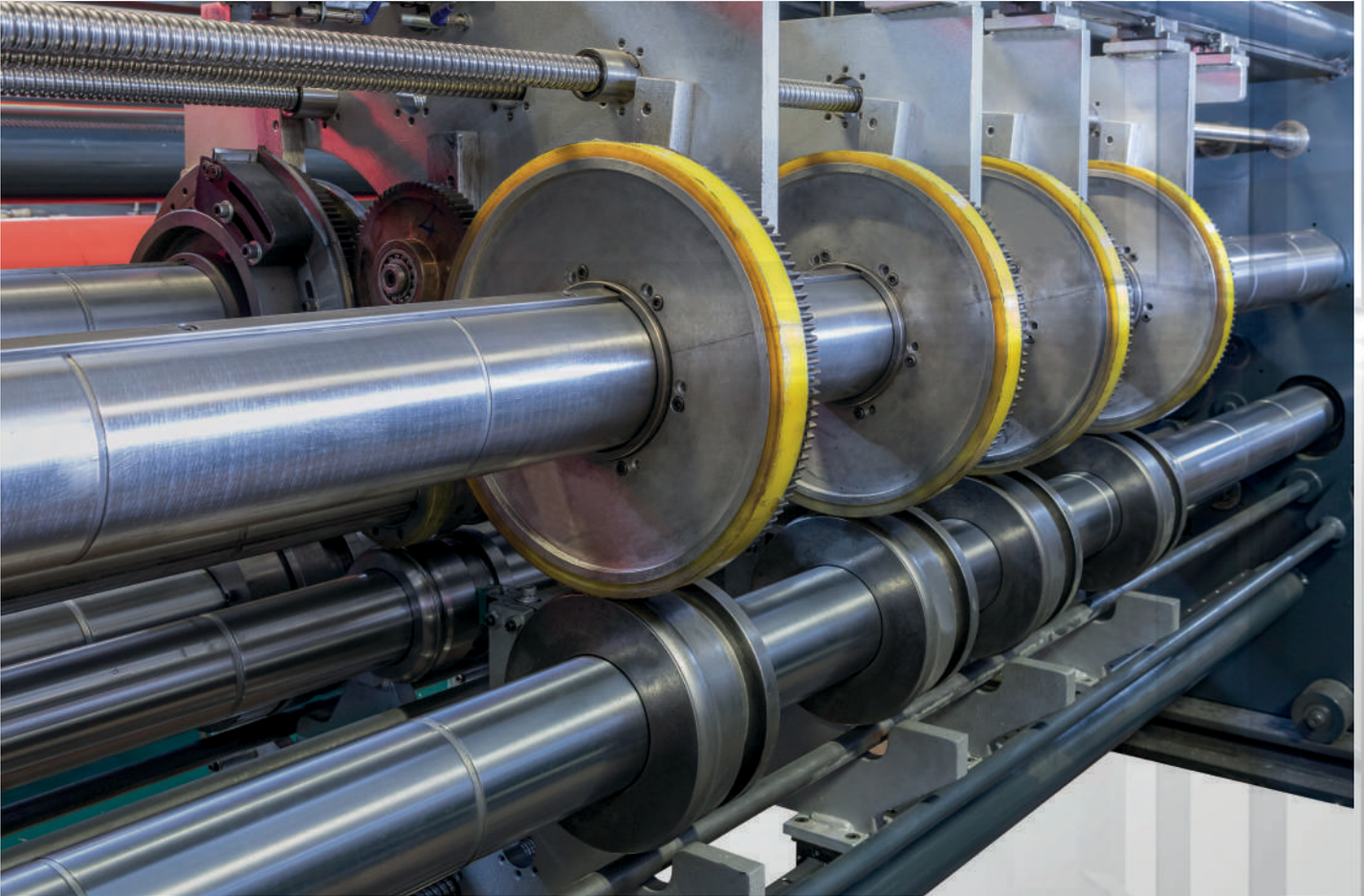


- Независимый привод цилиндра наковальни для максимальной точности высечки
- Синхронизация скорости через HMI (сенсорного экрана)
- Триммер наковальни для максимального срока службы наковальни
- Дополнительный боковой выкат
- Ротационная резка с серводвигателем
- Ленточный транспортер клипсатора в ротационном блоке
- Independent anvil cylinder drive for maximum die cut accuracy
- Speed synchronization input through HMI
- Anvil trimmer for maximum anvil covers life
- Optional side roll out
- Rotary cutting with servo engine
- There is a conveyor belt in the rotary unit.

Блок резки и биговки

Slotting Creasing Unit

- Автоматическая регулировка фазы
- Автоматический сброс (обнуление операций)
- Режущие лезвия и ролики с автоматической регулировкой оси перемещения канавки
- Подвижное центральное лезвие для прорезания пазов для гибкой конструкции коробки
- Точная настройка толщины картона с помощью редуктора и дисплея
- Все валы покрыты твердым хромом
- Заслонка ножа с пружиной
- Автоматическая система регулировки ножей по высоте
- Память на 1000 предустановок
- Auto phaze adjustment
- Auto return to zero
- Automatic adjustment on slotting blades and rill axial movement
- Moveable center slotting blade for flexiabile boz design
- Fine tuning of cardboard thickness with reductor and displayer
- All shafts are coated with hard chrome
- Flap blade with spring
- Altitude adjustment system of knives
- Can memory 1000 order

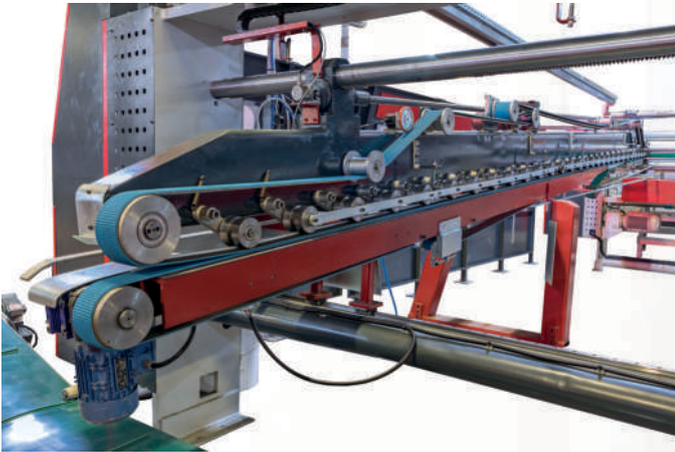


serial global®
Dış Ticaret Limited Şirketi



seri makina®

Ambalaj Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi



- Процесс подсчета и разделения осуществляется электронным способом на встроенном блоке.
- Система складывания ленточного дна, обеспечивающая безопасную транспортировку квадратных сложенных коробок на высоких скоростях.
- Автоматическая система распыления клея
- Фальцевальные ремни с приводом от частотного преобразователя
- Клеевая система с компьютеризированным управлением
- Counting and separation process is done electronically at the inline unit.
- Down folding with belts to maintain square folded boxes at high speed
- Automatic spray glue system
- Frequency inverter driven folding belts
- Computerized control glue system

Рабочие свойства машины / Working Properties of The Machine	Silver Model	Golden Model	Black Model
Вакуумная и колесная система подачи передней кромки / <i>Lead Edge Feeder</i>	✓	✓	✓
Вакуумная трансферная система / <i>Vacuum Transfer System</i>	✓	✓	✓
Автоматическая система перемещения лезвия / <i>Automatic Blade Movement System</i>	✓	✓	✓
Компьютерная система управления ножами / <i>Computerized Control Blade Movement System</i>	✓	✓	✓
Система регулировки высоты лезвия / <i>Height Adjustment System of Blades</i>	✓	✓	✓
Дополнительный вал давления / <i>Grooving Unit Extra Overwhelming Shafts</i>	✓	✓	✓
Система автоматической регулировки валов клише / <i>Automatic Adjustment System of Cliche Rollers</i>	✓	✓	✓
Подвижный ролик клише / <i>Moving Roller of The Cliche</i>	✓	✓	✓
Система печати с ацетатом / <i>Printing System with the Acetate</i>	✓	✓	✓
Система перезагрузки валов клише / <i>Cliche Rollers Reset System</i>	✓	✓	✓
Пневматическая блокировка между блоками / <i>Pneumatic Locking Between Units</i>	✓	✓	✓
Автоматическая система смазки шестерен / <i>Automatic Lubrication System For Gears</i>	✓	✓	✓
Автоматическая система промывки резиновых и анилоксных валов / <i>Automatic Washing System for Rubber and Anilox Rollers</i>	✓	✓	✓
Автоматическая регулировка уровня распыления краски / <i>Automatic Spray Paint Pump</i>	✓	✓	✓
Система оповещения об уровне краски / <i>Warning System of The Paint Level</i>	✓	✓	✓
Чистовая токарная обработка, с редуктором, высоты картона / <i>Fine Turning of Cardboard Thickness with Reductor</i>	✓	✓	✓
Рельсовый анилоксный вал (Hell System) / <i>Tram Anilox Roller (Hell System)</i>	✓	✓	✓
Керамические анилоксные валы / <i>Ceramic Anilox Roller</i>	Opsiyonel Optional	✓	✓
Ротационная резка с серводвигателем / <i>Rotary Cutting with Servo Engine</i>	✓	✓	✓
Система поворота наковальни / <i>Anvil Turning System</i>	-	✓	✓
Система бокового выкатывания поворотного узла / <i>Side Roll-Out System of Rotary Unit</i>	Opsiyonel Optional	Opsiyonel Optional	✓
Система связи с серводвигателем / <i>Communication System with Servo Engine</i>	-	✓	✓
Предупреждающий дисплей об электронной неисправности / <i>Warning Display of Electronic Failure</i>	✓	✓	✓
Автоматическая скользящая клеевая система / <i>Automatic Sliding Glue System</i>	-	-	✓
Автоматическая система распыления клея / <i>Automatic Spray Glue System</i>	✓	✓	✓
Система защиты редуктора / <i>Cover System of Reductor</i>	✓	✓	✓
Скользящая система нанесения лака / <i>Sliding Lacque System</i>	Opsiyonel Optional	Opsiyonel Optional	✓
Система доктора Блейда / <i>Dr. Blade System</i>	Opsiyonel Optional	Opsiyonel Optional	✓
Система сушки / <i>Drying System</i>	-	-	✓





seri makina®

Ambalaj Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi



www.serimakina.com.tr



www.facebook.com/Serimakina

Osmangazi Mahallesi 3123. Sokak No:3/1
Esenyurt / İstanbul / TURKEY

P : +90 212 623 21 56 (3 Hat-Line)

P : +90 212 623 24 25

F : +90 212 623 24 26

E : seri@serimakina.com.tr