

DUONOS PJAUSTYMO PAKAVIMO PUSAUTOMATIS DPP-40



SEMIAUTOMATIC MACHINE DPP-40 FOR BREAD SLICING AND BAGGING

ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ НАРЕЗКИ И УПАКОВКИ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ DPP-40

LT

Bendrai:

UAB Dovaina gaminamas duonos pjaustymo ir pakavimo pusautomatis DPP-40 su neeiliniais inžineriniais sprendimais garantuoja didžiausią investicijų grąžą lyginant su kitais analogiškais įrenginiais. Įrenginys patenkina netgi išrankiausių klientų keliamus našumo, saugos ir eksploatacijos reikalavimus. Vietinėje rinkoje pripažintas lyderiu ir nominuotas 2009 metų gaminiu.

Naujų technologijų ir nuolatinio tobulinimo dėka yra palengvinamas įrenginio valdymas, techninis aptarnavimas, išplečiamos pritaikymo ir integracijos į automatizuotas gamybinės linijas galimybės.

Privalumai:

- Lyginant su įprastine gamyba, žmogiškųjų resursų poreikis sumažėja dvigubai, o supakuotos produkcijos srautas stabilizuojamas ir priklauso tik nuo pateikiamo pjaustymui produkcijos srauto.
- Plačios pakavimo galimybės. Pjaustomi įvairių rūšių ir matmenų duonos gaminiai, galimybės kepalus dalinti ir pakuoti puselėmis.
- Galimybė komplektuoti pusautomatį moduliais pvz: pjaustyklė, maišėlių staliukas, klipstorius, sukamas stalas.
- Mažos eksploatacijos ir aptarnavimo išlaidos.
- Profesionalus ir operatyvus serviso aptarnavimas garantiniu ir pogarantiniu laikotarpiu.

General:

Semi-automat bread slicing and packing machine DPP-40 made by JSC „Dovaina“ with it's extraordinary engineering solutions ensures maximum return of investment comparing with other similar devices available in the market. Machine meets even the most demanding customers posed performance, safety and operating requirements. Recognized the local market and the product of the 2009 Year Award Nomination.

New technology and continuous improvement has made much easier device operation and maintenance. It helped to extend usability and options of integration into automatic production lines.

Benefits:

- Compared to conventional production, human resources are reduced twice, and packed bread flow is stabilized with only dependence of input flow;
- Wide packaging options. Possibility to slice different species and sizes of bread products as well as divide and pack halves of loaves.
- Possibility to gather machine of modules, like slicer, bagger, clipper and rotating table.
- Low operating and maintenance cost.
- Professional and operative service under warranty and after warranty service period.
- Clear and visualized processes of operation and diagnostic.

В общем

Полуавтомат DPP-40 для нарезки и упаковки хлебобулочных изделий, производимый ЗАО ДОВАЙНА, выгодно отличается использованием инновационных технических решений и гарантирует максимальную инвестиционную отдачу по сравнению с аналогичными устройствами.

Полуавтомат DPP-40 удовлетворяет требованиям даже самых взыскательных клиентов своей производительностью, безопасностью и эксплуатационными требованиями. DPP-40 является признанным лидером на рынке Литвы, номинированным как продукт 2009 года. Благодаря внедрению новых технологий постоянно происходит улучшение и облегчение управления устройством, его технического обслуживания. Следствием является расширение возможностей использования и интеграции в производственные автоматизированные линии.

Преимущества:

- Использование человеческих ресурсов снижается вдвое.
- Различные варианты упаковки. Возможность нарезать и упаковывать хлебобулочные изделия различных видов и размеров.
- Нарезаемые изделия можно упаковывать половинками.
- Возможность комплектовать полуавтомат модулями, например: режущее устройство, стол пакетов, клипсор, стол круглый.
- Низкие эксплуатационные расходы.
- Возможность четкого управления и диагностики за счет визуального доступа.
- Оперативное профессиональное сервисное обслуживание в гарантийный и постгарантийный срок.

DPP-40

KOKYBĖ
QUALITY
КАЧЕСТВО

PATIKIMUMAS
RELIABILITY
НАДЕЖНОСТЬ

PATOGI EKSPLOATACIJA
SIMPLE MAINTANANCE
УДОБНОЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Didelės pjaustymo ir pakavimo galimybės:
greitas perstatymas
ergonomiška darbo vieta

Large slicing and packing possibilities:
quick and easy set-up
human friendly workplace

Огромные возможности нарезки и упаковки:
быстрая настройка
эргономичное рабочее место

Unikali pjūklų tepimo ir valymo sistema
sumažintos aliejaus sąnaudos
neužtešiamas įrenginio vidus

Unique blade oiling and cleaning system:
reduced oil consumption
prevented machine inside soiling

Уникальная система смазки и отчистки ножей
уменьшенный расход масла
не загрязняются внутренности устройства

Lietimui jautrus ekranas:
supaprastina įrenginio valdymą
aiškesni ir vizualizuoti procesai

Touch screen:
simplifies control of machine
processes are visualized and more clear

Сенсорный экран
упрощает управление устройством
более четкие и визуализированные процессы

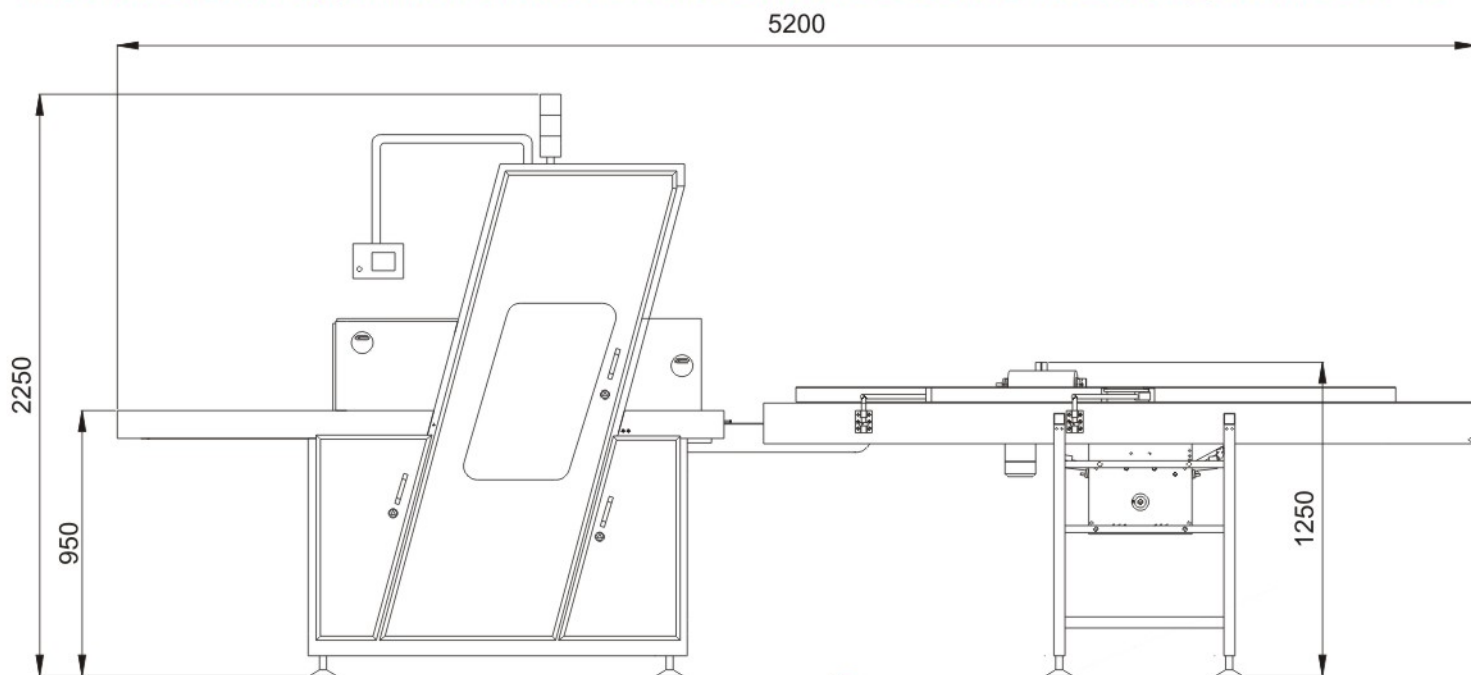




DUONOS PJAUSTYMO PAKAVIMO PUSAUTOMATIS DPP-40
SEMI-AUTOMATIC MACHINE DPP-40 FOR BREAD SLICING AND BAGGING



ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ НАРЕЗКИ И УПАКОВКИ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ DPP-40



Techninės charakteristikos:

Pjaunamos duonos ilgis	100-400 mm;
Pjaunamos duonos aukštis	60-130 mm;
Pjaunamos duonos plotis	70-250 mm;
Riekės storis	12 mm;*
Instaliacijos galingumas	6 kW;
Įrenginio maitinimo įtampa	380 V, 50Hz;
Įrenginio suspausto oro sąnaudos	0,2 m ³ /min, 0,6 MPa;
Įrenginio našumas, priklausomai nuo duonos rūšies	40 vnt. /min;
Įrenginio masė	1000 kg;

Įrenginio gabaritai

Plotis	1850 mm;
Ilgis	5200 mm;
Aukštis	2200 mm.

* - galimas ir kitas storis, suderintas su užsakovu.

Technical characteristics:

Length of bread	100-400 mm;
Height of bread	60-130 mm;
Width of bread	70-250 mm;
Slice thickness	12 mm;*
Power input	6 kW;
Power supply	380 V, 50 Hz;
Air supply	0,2 m ³ /min, 0,6 MPa;
Capacity (depending on products)	40 loaves/min;
Weight	1000 kg;

Dimensions:

Width	1850 mm;
Length	5200 mm;
Height	2200 mm.

* - Other slicing thickness are available in agreement with customers.

Технические характеристики:

Длина нарезаемых хлебных изделий	100-400 мм;
Высота нарезаемых хлебных изделий	60-130 мм;
Ширина нарезаемых хлебных изделий	70-250 мм;
Толщина ломтика	12 мм;
Мощность инсталляции	6 кВт;
Напряжение питания устройства	380 В, 50Гц;
Потребность сжатого воздуха	0,3 м ³ /мин; 0,6МПа;
Производительность устройства, в зависимости от сорта продукта	до 40 шт./мин.;
Масса устройства	1000 кг;

Габаритные размеры устройства:

ширина	1850 мм;
длина	5200 мм;
высота	2200 мм;

* Возможна и другая толщина, по согласованию с заказчиком.