

ФОРМАТНО-РАЗКРОЙВАЩ ЦИРКУЛЯР С КАРЕТА Z 400 M
производител: ROBLAND Белгия



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАРЕТА

Дължина на каретата

Полезен ход (дължина на рязане)

МЯРКА	СТОЙНОСТ
мм	3200/3500(о)
мм	3800/4100(о)

ОПОРНА МАСА С ПЕРПЕНДИКУЛЯРЕН ЛИНЕАЛ

Капацитет на напречно рязане с перпендикулярен линеал

Размери на опорната маса

мм	3000
мм	1420x650

УСПОРЕДЕН ЛИНЕАЛ

Макс. проход между успоредния линеал и циркулярния диск

мм	1350/1525(о)
----	--------------

ОСНОВЕН ЦИРКУЛЯРЕН ДИСК

Максимален диаметър с/без подрезвач:

Наклон

Максимална височина на рязане 90°/45°

Мощност на електродвигателя (S6)

Оборотни степени

Наклон

Максимална височина на рязане 90°/45°

мм	350/400
°	0°-45°
мм	125/90
кW	7,0/9,2(о)
об/мин	3000-4000-5000
°	0°-45°
мм	125/90

ПОДРЕЗВАЧ

Диаметър

Обороти

Мощност на електродвигателя (S6)

мм	D120/d20
об/мин	8200
кW	1,3

ОБЩИ МАШИНА

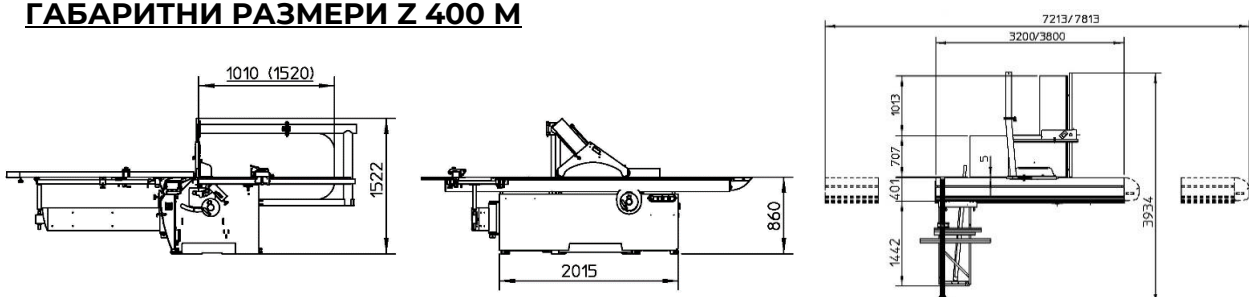
Захранване

Изводи за свързване към аспирация, бр/диаметър

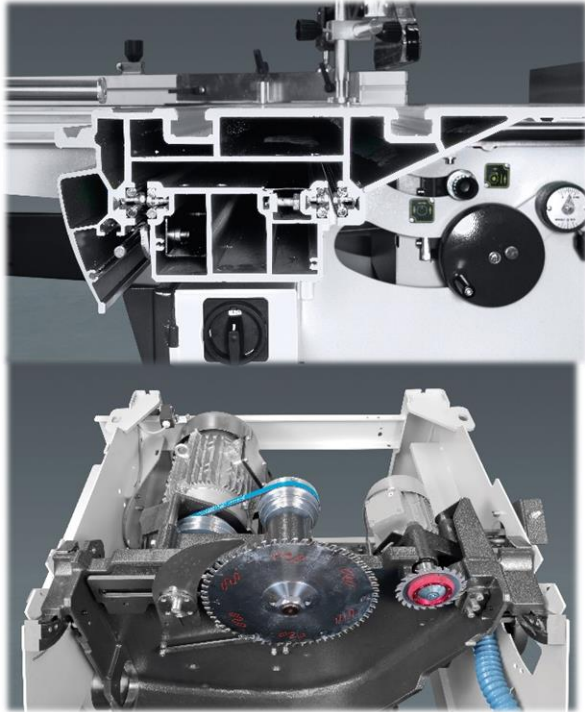
Тегло нето

V/Hz	3x380/50
мм	2/ø120+ø100
кг	850

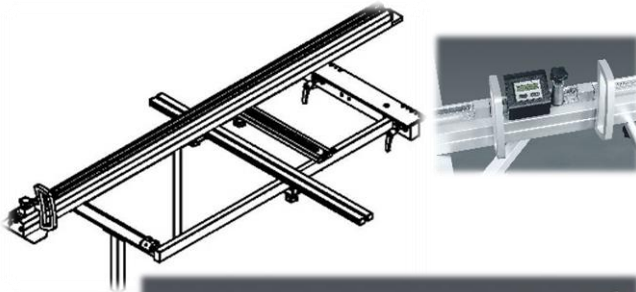
ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ Z 400 M



ОПИСАНИЕ



- ✓ Подвижна карета от екструдирани елуksiран алуmиниев профил 3200x426 мм;
- ✓ Многокамерна структура на горния и долния профили, обезпечаваша здравина и стабилност;
- ✓ Патентована система на водене на каретата BOSS (стоманени сачми върху стоманени цилиндрични направляващи)
опция Карета L3800 mm/ход 4100 mm;
- ✓ Циркулярен агрегат монтиран в масивен супорт – чугунена моноблок отливка, абсорбиращ вибрациите и гарантиращ прецизен разкрой;
- ✓ Макс. диаметър на основния диск 400 мм (без подрезвач)/350 мм (с подрезвач);



- ✓ Опорна маса с размери 1420x650 мм
- ✓ Телескопичен линеал 2172– 3000 мм;
- ✓ **опция** Цифрови индикатори на упорите на перпендикулярния линеал;
- ✓ **опция** "Пакет комфорт Z4", включващ:
 - усилена рамка;
 - изтеглящо се удължение с ролка;
 - индекс-система за компенсиране на дължината в зависимост от ъгъла;
- ✓ **опция** "Пакет комфорт Z5", включващ:
 - XL усилена рамка 1505 x 760 мм;
 - индекс-система за компенсиране на дължината в зависимост от ъгъла;

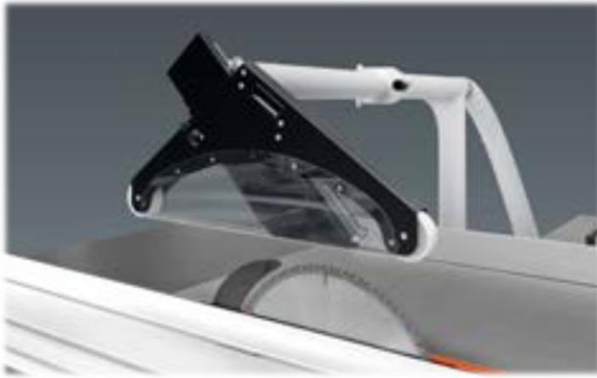


- ✓ Успореден линеал с ръчно позициониране по цилиндрична направляваща;
- ✓ 1350 мм проход между линеал и диск;
- ✓ **опция** Увеличен проход до 1525 мм;
- ✓ **опция** Цифров индикатор;



УПРАВЛЕНИЕ

- ✓ Ръчно настройка на височината/наклона на режещия диск с маховик с аналогово отчитане на наклона;
- ✓ Ръчна настройка на позицията/височината на подрезвача;
- ✓ Бутони за:
 - старт/стоп на основен диск и подрезвач;
 - аварийен стоп-бутон;



- ✓ Конзолен протектор на режещия диск с извод за свързване към прахоуловителна система;

ИЗПЪЛНЕНИЕ/КОНФИГУРАЦИЯ БАЗОВА МАШИНА Z 400 M

- ✓ Елуксирана алуминиева карета с дължина 3200 мм (полезен ход 3500 мм);
- ✓ Основен циркулярен агрегат за диск макс. $\varnothing 400/350$ мм (без/с подрезвач), двигател 7 kW/3000/4000/5000 об/мин;
- ✓ Агрегат подрезвач за диск $\varnothing 120$ мм, двигател 1,3 kW/8200 об/мин;
- ✓ Ръчно регулиране на височина и наклон на основен диск/височина подрезвач;
- ✓ Успореден линеал с ръчно позициониране и 1325 мм;
- ✓ Проход между основен диск и успореден линеал;
- ✓ Перпендикулярен линеал с опорна рамка 1420 x 650 мм, два подвижни упора и телескопично изтегляне;
- ✓ Конзолен протектор на циркулярния диск с интегрирана система за прахоулавяне;
- ✓ Автоматичен старт "звезда – триъгълник";

ДРУГИ ВЪЗМОЖНИ ОПЦИИ

Z5CE9.2KW	Увеличена мощност гл.двигател 9,2 kW / 3 x 400V (S6)
Z4LED	LED индикация при работещ подрезвач
Z4REMOTE	Допълнителен старт/стоп панел, вграден в ръкохватката на каретата
Z4GROEF	Подготовка за ползване на инструмент за нутване

УСПОРЕДЕН ЛИНЕАЛ

Z4B1350D	Успореден линеал 1350 мм проход с цифрова индикация
Z4B1000	Успореден линеал 1000 мм проход вместо 1350 мм
Z4B100D	Успореден линеал 1000 мм проход с цифрова индикация
Z4B1525	Успореден линеал 1525 мм проход вместо 1350 мм
Z4B1525D	Успореден линеал 1525 мм проход с цифрова индикация

ПЕРПЕНДИКУЛЯРЕН ЛИНЕАЛ

Z4COMFPACK	Изтегляща се рамка с индекс система
Z5COMFPACK	XL изтегляща се рамка (Z5) с индекс система
Z4LS	Телескопично удължение
Z4DIGIFL1	Цифрова индикация на първи двоен основен упор (DDF)
Z4DIGIFL2	Цифрови индикации (2 бр.) на упори (DDF+краен)
Z5DIGIFL2	Цифрови индикации (2 бр.) на упори (DDF+краен) с опция Z5COMFPACK
Z4LS	Телескопично удължение под рамката (за карета L3200 мм)

КАРЕТА

Z4L2500	Карета L 2200 мм, с работен ход 2500мм
Z4L3800	Карета L 3800 мм, с работен ход 4100мм

ДОПЪЛНИТЕЛНА ОКОМПЛЕКТОВКА

Z4STEUN	Допълнителна опорна маса
Z4BA	Допълнителна опорна маса с линеал
Z4MITRE	Малък линеал за рязане под ъгъл с ексцентрикова стяга
Z5MITRE	Двоен линеал за рязане под ъгъл



Z4RB	Ролкова опора
Z4DRUK	Пневматична притискаща греда (само за карета L3200 мм)
Z4CMT	Комплект основен диск \varnothing 300/подрезвач \varnothing 120(съставен)