

## 1.4 Маса за машини

### MASTER cut 2500

Прецизна маса за циркуляр и работна станция

6-в-1: една маса за циркуляр, шест функции

Тъй като тя може да бъде използвана като работна станция, маса за циркуляр, маса за циркуляр с водач, маса за фрезозане, маса за прободен трион, маса за потапящ се циркуляр MASTER cut 2500 е 6-в-1 работна маса, предназначена за всякакъв тип интериорни дейности.

#### Предимства:

- ◆ мултифункционалност за всякакви проекти
- ◆ може да бъде използвана като работна станция, маса за циркуляр, маса за циркуляр с водач, маса за фрезозане, маса за прободен трион, маса за потапящ се циркуляр
- ◆ висока прецизност
- ◆ система за извличане, за работа без прах
- ◆ стабилна и безопасна благодарение на кръстосаните подпори и регулируемите на височина крака
- ◆ мобилна и спестяваща пространство благодарение на бързо съгъваемата система
- ◆ съвместима на практика с всички ръчни циркуляри, прободни триони, фрезери, фрезери
- ◆ подходяща за ръчни циркуляри с или без опорен нож
- ◆ в съответствие с DIN EN 62841

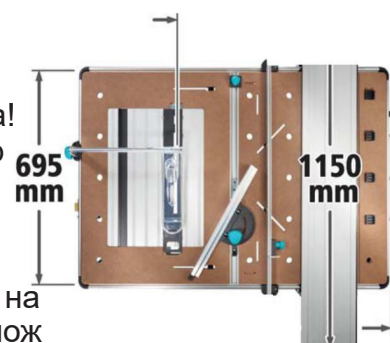
#### Включва:

- ◆ 1 маса с MDF работна плот, съгъваеми крака, машинна плот
- ◆ 4 пластмасови челюсти за хоризонтално фиксиране на детайла
- ◆ 3 разделни вложки
- ◆ 1 предпазен щит
- ◆ 1 лост
- ◆ 1 предпазен ключ
- ◆ 1 скоба
- ◆ 1 водеща релса
- ◆ 2 уплътнителни пръстена 15 и 25 мм фрезери
- ◆ 1 ъглов ограничител
- ◆ 1 успореден ограничител
- ◆ 1 ъглов ограничител за водещата релса



#### Технически данни:

- за ръчен циркуляр с опорен нож: до 70 мм максимална дълбочина на рязане, диаметър на диска 200 мм и определени максимални размери на основната плот (виж пиктограмата). трябва да бъде използвана единствено с подходяща разделна вложка!
- за ръчен циркуляр без опорен нож до максимално 160 мм диаметър на диска: може да бъде използвана единствено в комбинация с опорен нож. Продукт. no. 6916000 (допълнителен аксесоар)!
- за ръчен циркуляр без опорен нож от 161 до макс. 200 мм диаметър на диска: може да бъде използвана единствено в комбинация с опорен нож. Продукт. no. 6917000



(допълнителен аксесоар)!

- за фрезери с макс. 230 V, макс. 1800 W, максимален диаметър на машинната
- плотта: 170 мм; максимална височина на машинната плот: 20 мм;
- за фрезери с максимален диаметър от 27 мм
- размери при сглобено състояние: 1185 x 757 x 863 мм
- размери при сгънато положение: 1085 x 757 x 213 мм
- работен плот: 1035 x 695 мм
- работна височина: 863 мм
- диаметър на дупката на пробиване 20 мм
- макс. височина на детайла: 60 мм за циркуляра и водача
- макс. широчина на рязане с упореден водач: table saw 570 мм
- макс. дължина на рязане: 740 мм
- макс. товароносимост: 120 кг
- тегло: 24 кг
- опаковка: кутия

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)