



## 300 B2

Одноголовая отрезная  
пила



Переносной отрезной станок для резки как в цеху, так и на стройплощадке небольших профилей, а также для операций обрезки.



### **Твердосплавный режущий узел**

В режущем блоке используется твердосплавный диск с ручной подачей. Его можно вращать на 45° вправо и влево и наклонять влево на 45°. Кроме того, обрезку можно осуществлять на верхней рабочей поверхности.



### **Защита режущего диска**

Два защитных кожуха закрывают диск в положении покоя, защищая оператора и оберегая от случайных столкновений. Когда диск находится в движении, верхний кожух остается закрытым, предотвращая соприкосновение во время использования пилы. При использовании верхней рабочей поверхности, кожух поднимается во время продвижения детали, обнажая только ту часть диска, которая соприкасается с деталью.



### **Ручной горизонтальный зажим**

Прижим можно расположить как справа, так и слева. Для правильной фиксации профиля в станке, его необходимо расположить и отрегулировать вручную.



### **Комбинированный распил**

Вращение на  $\pm 45^\circ$  и наклон до  $45^\circ$  можно использовать одновременно для выполнения комбинированного распила. Станок позволяет осуществлять распилы под промежуточными углами как по горизонтальной, так и по вертикальной оси.



### **Верхняя рабочая поверхность**

Верхняя рабочая поверхность позволяет осуществлять настольные распилы. Прижав распиливаемую деталь к верхнему упору, профиль равномерно продвигается, обеспечивая высокоточную обрезку.



**300 B2 / ОДНОГОЛОВАЯ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА****РЕЖУЩИЙ ДИСК**

Твердосплавный (widia) (мм)

Ø = 300

**ПОДАЧА ДИСКА**

Ручная

**ЗАЩИТА ЗОНЫ РЕЗКИ**

Локализованного типа с механическим управлением

**СИСТЕМА СМАЗКИ**

Ручная

**ЗАЖИМ ЗАГОТОВКИ**

Ручной горизонтальный зажим

1

Включено ● Доступно ○