



## **BOSCH Professional GCM 12 GDL Ferastrau circular stationar 2000W**

**+ GAS 25 L SFC Aspirator universal**

**Cod comanda: 0601B23600 + 0601979103**

### **Descriere produs:**

Taie mai bine ca niciodata: mers extrem de usor si precizie durabila

Precizie constant ridicata datorita bratului de ghidare inovator, extrem de robust si care nu necesita intretinere

Mecanismul de tractiune fara frecare asigura debitarea foarte usoara, fara pierderi de putere

Taieri precise si calitate extrem de buna a taierii datorita nivelei laser cu doua linii integrate si pânzei de ferastrau „Top Precision Best for Wood“

Aspirare eficienta a prafului prin racord de aspirare optimizat

Toate elementele de operare pentru reglarea înclinarii orizontale si verticale amplasate în partea din fata a masinii pentru o utilizare placuta

Suporturi extensibile pentru material, integrate în partea dreapta si stânga, cu opritor longitudinal integrat

Mâner de transport integrat

Mecanismul de tractiune compact face posibila amplasarea cu economie de spatiu, direct lângă perete

Motorul puternic (2.000 W) ofera suficiente rezerve de putere pentru taierea lemnului gros

Functie de canelare

### **Detalii tehnice:**

#### **Date tehnice**

Capacitatea de taiere la 0° 104 x 341 mm

Capacitatea de taiere la 45° înclinare în plan orizontal 104 x 240 mm

Capacitatea de taiere la 45° înclinare în plan vertical 51 x 341 mm

Reglarea unghiului de înclinare în plan orizontal 52 ° S / 60 ° D

Reglarea unghiului de înclinare în plan vertical 47 ° S / 47 ° D

Adâncime x lungime x înaltime 67 x 82 x 69 cm

Turatie la mersul în gol 3.800 rot/min

Diametru pânda de ferastrau 305 mm

Diam. orificiu pânda de ferastrau 30 mm

Greutate 32,1 kg

Putere nominala 2.000 W

## **Set de livrare:**

### **Set de livrare**

Placa intermediara (1 609 B02 375)

Placa intermediara (1 609 B02 375)

Cheie imbus (1 609 B00 256)

Pinza de ferastrau 305 mm (2 608 642 103)

Bucsa elastica (1 609 B02 585)

Sac pentru praf (1 609 B02 595)

+ **GAS 25 L SFC Aspirator universal**