

## Kantenfräsen elektrisch

### RG200516

Anfasmaschine B22 ohne Fräskopf, 380 V, 50Hz



Neben dem Anfasen ist diese Maschine imstande, auch das sog. FACING – die Kantenbearbeitung unter einem Winkel von 0° auszuführen, zu Zwecken der Beseitigung unerwünschter Materialgrate nach dem Brennschneiden.

- Hochleistungsmotor
- Möglichkeit zur kontinuierlichen Einstellung des Arbeitswinkels im Bereich 0°- 60°
- Die Maschine bewältigt das sog. FACING – die Kantenbearbeitung unter einem Winkel von 0° zu Zwecken der Beseitigung unerwünschter Materialgrate nach dem Brennschneiden
- Die äußerst kompakte und ergonomische Bauweise ermöglicht es, eine hohe Arbeitsproduktivität zu erzielen
- Der Schutzrahmen schützt die Maschine im Falle ihres Herabstürzens und ermöglicht zu dem mehrere Griffmöglichkeiten der Maschine

#### Technische Daten

Fasenbreite (mm)	21mm
Drehzahl (1/min)	2850
Leistung (kW)	1,1
Spannung (Volt)	400
Gewicht (kg)	21
Abmessungen	442x381x818 mm

## Zubehör

### RG200516

Anfasmaschine B22 ohne Fräskopf, 380 V, 50Hz



RG200518

Fräskopf ohne Wendeplatten für B22



RG200519

Wendeplatten beschichtet für B22 ( 1 Satz = 10 Stück)



RG200532

Magnetische Kehrmachine /  
Spänemagnet