



Wildbretverwertung und Sonderzubehör



Graef - Schneide- maschinen		
	36 Futura F 20	37 Master 188
Bezeichnung:	Freiraum-Schneider mit großer Bodenplatte	Schwenk-Schneider mit großer Aluminium-Bodenplatte
Ausführung:	Vollmetall	Vollmetall
Motor:	Kondensator-Getriebemotor 230 V	Kondensator-Getriebemotor 230 V
Leistung:	170 Watt	170 Watt
Kurzzeitbetrieb:	ca. 9,5 Minuten	ca. 9,5 Minuten
Messer:	Edelstahl rostfrei Durchmesser: 170 mm mit GRAEF-Spezialverzahnung und Titanbeschichtung	Vollstahlmesser aus hartverchromtem Edelstahl rostfrei Durchmesser: 170 mm mit glatter Schneide und Hohlschliff
Abmessungen:	375 x 300 x 260 mm (L x B x H)	375 x 300 x 283 mm (L x B x H)
Gewicht:	6,5 kg	7,8 kg
Farbe:	silber	silber
Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> - Safety-Verschluss für schnelle Messerabnahme - Abnehmbare Messerkassette - Großer Schlitten mit Edelstahlauflege - Funktionscenter für Schnittstärkeneinstellung - Moment- und Dauerschalter - Anschlagverriegelung und Schaltersperre 	<ul style="list-style-type: none"> - Zwei in Einem: Gerade- und Schwerkraftschneider - Dauerschalter an der Schaltautomatik - Abnehmbare rostfreie Messerabdeckplatte - Inklusive Diamant Messerschärfer! - Stabile Messerlagerung durch hartverchromte Metallagerbolzen - Großer Schlitten mit Edelstahlauflege - Kindersicherung durch Schalterverriegelung - 10 Jahre Motorgarantie!
Zubehör:	1 x Kabelfach 1 x Restehalter	1 x Kabelfach 1 x Restehalter
Ersatzmesser:	Nr. 1691108 glatt, gehärtet, titanbeschichtet Nr. 1691008 gezahnt, gehärtet, titanbeschichtet	Nr. 1721008 glatt, aus Vollstahl Nr. 1731008 gezahnt, aus Vollstahl
Weiteres Sonderzubehör:	Nr. 0000001 Gummisaugfüße - für festen Stand auf jeder Oberfläche - mit M6-Gewinde - VE: 4 Stück Nr. 1000 Diamant-Messerschärfer D-1000 - für Messer Durchmesser: 170 mm	Nr. 0000001 Gummisaugfüße - für festen Stand auf jeder Oberfläche - mit M6-Gewinde - VE: 4 Stück Nr. 1000 Diamant-Messerschärfer D-1000 - für Messer Durchmesser: 170 mm
Art.Nr.	Z88010	Z88020