



Typ
240/100
230/140
230/100
230/103
230/50
230/38
230/10

Bedienungsanleitung

Gültig ab: 01.06.2011 • Für künftige Verwendung aufbewahren!



1 Technische Daten

Typ	230/100	230/140	230/103	230/50	230/38	230/10	240/100
Schneiddicke	max. 10 mm	max. 5 mm	max. 5 mm	max. 5 mm	max. 5 mm	max. 5 mm	max. 3 mm
Proben- ausschnitt	100 cm ²	154 cm ²	1/100 yd ²	50 cm ²	12 cm ²	10 cm ²	100 cm ²
Proben- durchmesser	113 mm	140 mm	103 mm	80 mm	38 mm	36 mm	113 mm
Schneidklingen	4 Stck.	4 Stck.	4 Stck.	4 Stck.	4 Stck.	4 Stck.	4 Stck.
Gewicht netto	1500 g	2000 g	1400 g	1100 g	750 g	750 g	2200 g
Gewicht brutto	2100 g	2600 g	2100 g	1700 g	1400 g	1400 g	2800 g
Abmessungen in mm (H x Ø)	103 x 151	110 x 175	110 x 138	110 x 118	113 x 85	113 x 80	115 x 165

1.1 Lieferumfang:

- Probenschneider
- Gummunterlage
- 4 Ersatzklingen
- Bedienungsanleitung

1.2 Auspacken

Das Gerät auspacken und auf Transportschäden überprüfen.

Mängelrügen müssen unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 7 Tagen nach Empfang der Ware, schriftlich erfolgen.

2 Sicherheits-Hinweise und Maßnahmen zur Unfallverhütung

Die Probenschneider sind zum schnellen Ausschneiden von Proben aus Textilien, Papier, Pappe und anderen Materialien bestimmt, die verhältnismäßig leicht zu schneiden sind.

Die Probenausschnitte können anschließend zur Bestimmung des Flächengewichts auf einer elektronischen Gewichtswaage Typ EAR-300 gewogen werden. Die Handhabung des Probenschneiders erfordert keine besonderen Sicherheitsmaßnahmen, da eine Sicherungsvorrichtung die Schneidklingen in der Sicherheitsstellung fixiert, wenn das Gerät nicht gebraucht wird (Schneidklingen eingezogen).



Um Verletzungsgefahren für die Hände zu vermeiden, vergessen Sie sich, dass die Schneidklingen in Sicherheitsstellung verriegelt sind, bevor Sie mit den Probenschneider hantieren.



Klinge

3 Bedienung

Die Probenschneider dienen zum schnellen Ausschneiden von Flächen mit 154 cm², 100 cm², 1/100 yd², 50 cm², 12 cm² oder 10 cm² aus verschiedenen Materialien.

Vorgehensweise

- Probenmaterial auf die Gummiunterlage legen. Das Material muss plan liegen und darf keinerlei Falten, Wölbungen oder Knickstellen aufweisen.
- Probenschneider auf das Probenmaterial stellen, vorzugsweise in der Mitte der Gummiunterlage.
- Sicherungsvorrichtung herausziehen und durch Drehung um 90° entriegeln.
- Gerät mit einer Hand festhalten, mit der anderen Hand den Drehgriff auf die Gummiunterlage anpressen und um mindestens 90° im Uhrzeigersinn (Vierteldrehung) drehen.
- Sicherungsvorrichtung hineindrücken und durch Drehung um 90° wieder verriegeln.
- Probenschneider anheben und Probenausschnitt entnehmen.
- Gerät nach Gebrauch mit fixierter (hineingedrückter) Sicherungsvorrichtung sicher aufbewahren, um eine Verletzungsgefahr für die Hände durch die Schneidklingen zu verhindern.



Wird der Drehgriff zum Schneiden des Materials gegen den Uhrzeigersinn gedreht, kommt es zur Beschädigung der Klingen.

4 Wartung und Fehlerbehebung

Das Gerät ist wartungsfreundlich: Gelegentliches Reinigen der innenliegenden Bauteile mit Druckluft ist hierbei ausreichend. Bei verminderter Schnittqualität ist die Wirksamkeit der 4 Schneidklingen zu prüfen; falls erforderlich, Klingen umdrehen oder ersetzen.

Klingen umdrehen oder ersetzen

- die Klingen müssen in der Sicherheitsstellung fixiert werden
- Lockern der Befestigungsschrauben der Klingenhalterung und entfernen der Klingenhalterung
- Drehen der Klinge oder Einsetzen einer neuen Klinge
- Die Klingenhalterung wieder einsetzen und durch anziehen der Schrauben fixieren
- Den Vorgang bei jeder Klinge wiederholen



Vor dem Auswechseln der Klingen sollten alle vier Schnittflächen verwendet werden.

5 Ersatzteile

Sollte ein Einbau von Ersatzteilen notwendig sein, geben Sie bei der Bestellung bitte die Bestellmenge, die Typenbezeichnung und die Bestellnummer an, zum Beispiel die Bestellung von 2 Schneidklingen:

02	240 / 100	60001M
Menge	Typ	Bestell-Nr.

Bestellnummern und Packungsgrößen entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle

Ersatzteil	230/100	230/140	230/103	230/50	230/38	230/10	240/100
Klingen (20 Stück)	60002M			---	---	---	---
Klingen (100 Stück)	---	60001M	60001M	60001M	60007M	60007M	60001M
Drehgriff (1 Stück)	---			---	---	---	60005M
Gummiunterlage (1 Stück)	60003M						
Gummiunterlagen (10 Stück)	60004M						

Seit 75 Jahren in aller Welt

Hans Schmidt & Co GmbH

Postadresse:

Postfach 11 54
84464 Waldkraiburg Germany

Lieferadresse:

Schichtstr. 16
84478 Waldkraiburg Germany

Telefon:

int. + 49 / (0)8638 / 9410-0

Fax:

int. + 49 / (0)8638 / 4825
int. + 49 / (0)8638 / 67898

e-mail:

info@hans-schmidt.com

Internet:

http://www.hans-schmidt.com