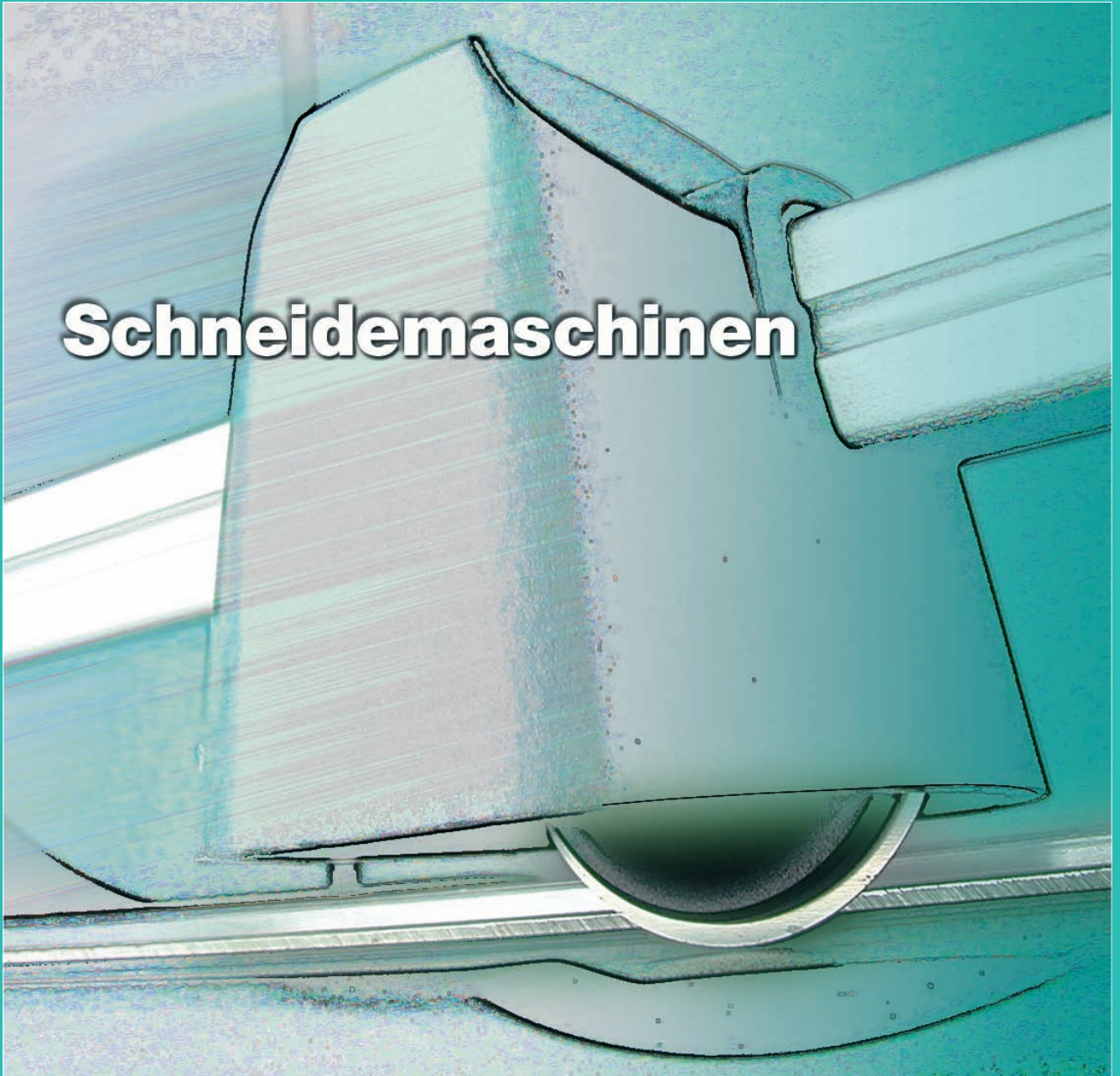


Schneidemaschinen



Cutting Edge



Das Wörterbuch für technisches Englisch vermeldet unter „cutting edge“ als Übersetzung „Schnittkante“, und damit sind wir hier sozusagen genau richtig. „Cutting edge“ heißt aber auch „top-aktuell“, „Spitzenposition“ und „auf dem neuesten Stand“, und damit sind wir hier schon wieder richtig.

Wer Bilder selbst „macht“, ob im eigenen Labor oder mit dem Tintenstrahldrucker, der braucht einfach eine Schneidemaschine. Wenn man bedenkt, was heute mit Hilfe von Druck-Software auf dem Computer alles „produziert“

werden kann – Visitenkarten, Glückwunschkarten, CD-Einleger und vieles mehr – dann ist ein sauberer, gerader und rechtwinkliger Schnitt doch das mindeste, was man dem eigenen „Druckwerk“ gönnen sollte.

Schneidemaschinen, die mit dem Rolschnittverfahren arbeiten, bieten besonders viel Komfort und Sicherheit.

Bei Modellen mit austauschbaren Messerköpfen stehen auch andere „Schnittmuster“ zur Verfügung.

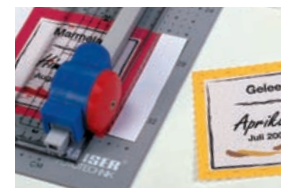
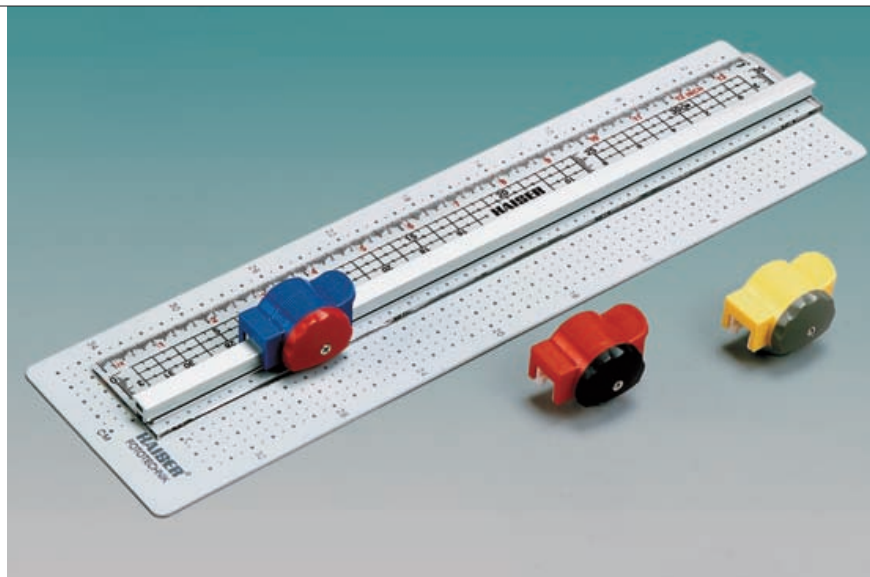
Am wichtigsten ist sicherlich die Schnittqualität, also die Sauberkeit und Exaktheit der Schnittkante. Messer, Gegenmesser und die Führung des Messerkopfes sind hier die ausschlaggebenden Faktoren. Vielfältige Hilfen wie Formatmarkierungen, Skalen, Linienraster und Anschlagkanten machen das Positionieren des Schneidguts leicht und bequem.

Schnittlänge, Schnittleistung und Tischgröße bestimmen jetzt die Wahl des passenden Geräts, wobei man sich vielleicht noch klar darüber sein sollte, ob die Nutzung mehr professioneller Natur ist oder mehr hobbymäßigen Charakter hat. Auf alle Fälle lässt sich auf den folgenden Seiten für jeden Anspruch eine passende Schneidemaschine finden - damit Sie immer einen guten Schnitt machen.

4315 Schneidelineal

Für Papier, Folien, Film. Transparentes Andrucklineal mit aufgesetzter Metall-Führungsschiene für den Schneidekopf. Drei wechselbare Schneideköpfe mit Rundmesser für Geradschnitt, Wellenschnitt und Perforation. Andrucklineal mit cm- und inch-Skala, DIN-Formatmarkierungen und Linienraster, Schneidematte mit Skalen und Anlageraster als Unterlage.

Schnittlänge: ca. 31 cm
Schnitthöhe: max. 1,5 mm
Schneidematte: ca. 38 x 10 cm



4302 Schneidemaschine „micro cut“

Kompakte Rollschnittmaschine für kleinformatige Zuschnitte wie Passbilder, Visitenkarten etc. Rotierendes Rundmesser aus rostfreiem Stahl in geschlossenem Kunststoffkopf. Automatische Anpassung des Schneidgutes an Schnittstelle. Transparentes Andrucklineal. Papiertisch mit cm-Skala und Formatmarkierungen.

Schnittlänge: ca. 15 cm
Schnitthöhe: max. 0,5 mm
Maße (BxHxT): ca. 24 x 5,5 x 13 cm





4304/4308-11 Sicherheits-Schneidemaschinen

Mit geschliffenem, rotierendem Rundmesser, selbstschärfend, in geschlossenem Kunststoffkopf. Automatische Anpressung des Schneidgutes an der Schnittstelle. Transparentes Andrucklineal. Zwei Winkelanlagen mit cm- und inch-Skalen. Papiertisch mit cm- und inch-Skala, Gradeinteilung sowie Formatmarkierungen.

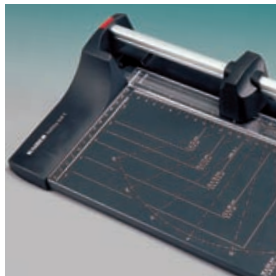
4304: mini cut
Schnittlänge: ca. 250 mm
Schnitthöhe: ca. 0,8 mm
Maße (BxHxT): ca. 36 x 7 x 21 cm

4308: hobby cut 1
Schnittlänge: ca. 320 mm
Schnitthöhe: ca. 0,8 mm
Maße (BxHxT): ca. 43 x 7 x 21 cm

4309: hobby cut 2
Schnittlänge: ca. 460 mm
Schnitthöhe: ca. 0,6 mm
Maße (BxHxT): ca. 57 x 7 x 21 cm

4310: hobby cut 1
wie 4308, jedoch mit zusätzlichem Messerkopf für Büttenschnitt

4311: hobby cut 1
wie 4308, jedoch mit zusätzlichen Messerköpfen für Büttenschnitt, Perforation und Zick-Zackschnitt



4312 Messerkopf-Set

Bestehend aus drei Messerköpfen für Perforation, Bütten- und Zick-Zackschnitt sowie Schneideleiste. Die Messerköpfe können gegen den serienmäßigen Schneidekopf der hobby cut 1 (4308, ab Baujahr 9/2001) ausgetauscht werden.

4312

4306-07
Sicherheits-Schneidemaschine
„easy cut“

Mit geschliffenem, rotierendem Rundmesser in geschlossenem Kunststoffkopf.

Automatische Anpressung des Schneideguts an der Schnittstelle mit transparentem Andrucklineal. Stabiler Schneidetisch aus Metall, mit aufgedruckten Skalen, Formatmarkierungen und Grad-Einteilung.

4306: easy cut 1
Schnittlänge: ca. 320 mm
Schnitthöhe: ca. 1,0 mm
Maße (BxHxT): ca. 44 x 7 x 19 cm

4307: easy cut 2
Schnittlänge: ca. 450 mm
Schnitthöhe: ca. 0,8 mm
Maße (BxHxT): ca. 57 x 7 x 19 cm



4102-03
Sicherheits-Schneidemaschine
„multi cut“

Hebelschneider mit geschliffenem Ober- und Untermesser. Handpressschiene. Winkelanlage mit cm- und inch-Skala und abnehmbarem, magnetischem Rückanschlag.

Papiertisch mit cm- und inch-Skala sowie Formatmarkierungen.

4102: multi cut 1
Schnittlänge: ca. 330 mm
Schnitthöhe: ca. 1,5 mm
Tischgröße: 33 x 16,5 cm
Maße (BxT): ca. 42 x 28 cm

4103: multi cut 2
Schnittlänge: ca. 460 mm
Schnitthöhe: ca. 1,5 mm
Tischgröße: 46 x 16,5 cm
Maße (BxT): ca. 55 x 28 cm





4317-19 **Sicherheits-Schneidemaschine** **„profi cut“**

Mit geschliffenem, rotierendem Rundmesser, selbstschärfend, in geschlossenem Kunststoffkopf. Geschliffenes Untermesser. Automatische Anpressung des Schneidgutes an der Schnittstelle. Transparentes Andrucklineal. Winkelanlage mit cm- und inch-Skala und abnehmbarem, magnetischem Rückanschlag. Papiertisch mit cm- und inch-Skala sowie Formatmarkierungen. Wandbefestigung möglich.

4317: profi cut 1
Schnittlänge: 360 mm
Schnitthöhe: 2 mm
Maße (BxHxT): 555 x 92 x 367 mm

4318: profi cut 2
Schnittlänge: 510 mm
Schnitthöhe: 2 mm
Maße (BxHxT): 705 x 92 x 367 mm

4319: profi cut 3
Schnittlänge: 720 mm
Schnitthöhe: 2 mm
Maße (BxHxT): 915 x 92 x 367 mm