

SpeedTrimmer - noch effizienter arbeiten!

Mozart hat 2008 ein neues Schneidprinzip zum Abstoßen von Nähten vorgestellt, bei dem sich der Klingenkörper flach am Boden anschmiegt, d.h. die höchsten Punkte des Belags bestimmen die Schnittebene, was Verletzungen des Belags praktisch ausschließt. Dabei erfordert die gewünschte plane, mit dem Belag genau bündige Schnittfläche immer zwei sequentielle Schnitte: dem Entspannungsschnitt mit zwischen Belag und Klinge eingeschwenkter Distanzgabel (Schnittebene 0,5 - 0,7 mm oberhalb der Belagebene) folgt der Fertigschnitt im entspannten Material ohne Keilkraft. Dieses patentierte Schneidverfahren hat sich mit dem MOZART-Abstoßmesser in kurzer Zeit bei den Anwendern etabliert.

Für umfangreiche Abstoßarbeiten wäre es ideal, wenn Entspannungs- und Fertigschnitt in einem Gang (Kombischnitt) und in aufrechter Haltung (Ergonomie, Vorschub) erfolgen könnten. Genau dies leistet nun der neue SpeedTrimmer!



Schneidverfahren, Klingen und Distanzgabeln sind identisch zum Abstoßmesser. Die beiden Klingen sind jetzt allerdings direkt hintereinander in einem Wagen angeordnet, der kardänisch mit einer Teleskopstange verbunden ist. Zum Abstoßen wird der Wagen vor die Naht gesetzt, mittels der Teleskopstange leicht angedrückt und vorgeschoben, wobei die Naht den Wagen weitestgehend selbst führt. Die Distanzgabel unter der Vorschnittklinge ist ausschwenkbar (Fertigschnitt zum Rand!). Für Sonderfälle kann die zweite Klinge entfernt werden.



Produkte

SpeedTrimmer, Art. Nr. 1610.00-3171
komplett mit Klinge und Distanzgabeln 0,5 und 0,7 mm Stärke in Box.

Abstoßmesser, Art.-Nr. 1600-00-2888
komplett mit Klinge und Distanzgabeln 0,5 und 0,7 mm Stärke.

Ersatzklingen, Art.-Nr. 8678.000-2884
5 Stück im Dispenser auf Blister.

Distanzgabel 0,5 mm, Art.-Nr. 8679.000-2885
1 Stück auf Blister.

Distanzgabel 0,7 mm, Art.-Nr. 8700.000-2982
1 Stück auf Blister.

Teleskopstange, Art.-Nr. 20.050-3173
leichte Ausführung, rot lackiert, für SpeedTrimmer.

Teleskopstange, Art.-Nr. 20.051-3175
schwere Ausführung, für SpeedTrimmer.

Befestigungsset (als Ersatz), Art.-Nr. 20.041-3019
1 Schraube mit 3 Federringen.

Überreicht durch:

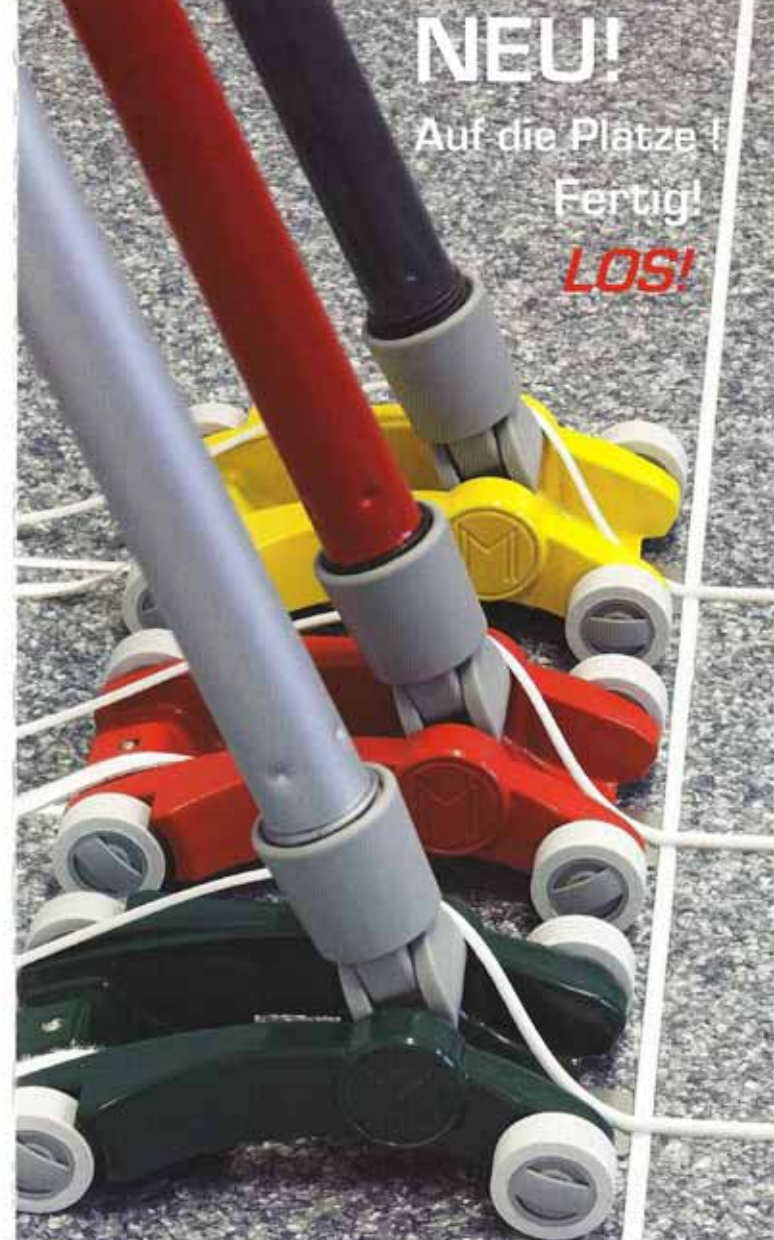


MOZART AG

Schmalzgraben 15
D-42655 Solingen
Germany
Tel.: +49(212)2209-0
Fax: +49(212)208663
email: info@mozart-blades.de
www.mozart-blades.de
www.abstossmesser.de

NEU!

Auf die Plätze!
Fertig!
LOS!



SpeedTrimmer

inspired by
DARWIN

powered by
MOZART

Viertelmondmesser

Darwins Geist merkt an: Oje, er kriecht mühsam und langsam auf allen Vieren, beim an den aufrechten Gang angepassten Menschen werden Rücken und Knie stark belastet. Trotz aller Mühe unsauberes Ergebnis, zweiteiliges Werkzeug, langsames Arbeiten. Achtung: die Langsamten sind das Futter der Schnellen!



Das Darwin-Jahr 2009 begeht ein doppeltes Jubiläum: einmal der 200. Geburtstag von Charles Darwin (1809 -1882) und zweitens die 150. Jähung des Erscheinens seines epochalen Werkes die „Die Entstehung der Arten“, mit dem er die Evolutionstheorie begründete. Damals schockierend („der Mensch stammt vom Affen ab!“), hat sich die Evolution über ihren Ursprung „der natürlichen Zuchtwahl“ zoologischer und biologischer Prozesse hinaus als universeller Algorithmus bewährt, der viele Vorgänge und Entwicklungen der realen Welt beschreibt und hat auch Eingang in die Umgangssprache gefunden: z.B. „Das Bessere ist der Feind des Guten“. Das ließ uns bei **MOZART** an das gute, alte Viertelmondmesser und das neue Abstoßmesser denken. Da uns Darwin aus

naheliegenden Gründen bei der Entwicklung nicht direkt unterstützen konnte, nutzten wir die besondere Atmosphäre seines Jahres 2009 und ließen uns vom Geist der Evolution inspirieren ...



MOZART-Abstoßmesser

Darwins Geist merkt an: Er kriecht nicht mehr und mir scheint fast, er beginnt sich aufzurichten. Jedenfalls ist der Rücken deutlich entlastet, er führt das einseitige Werkzeug, das bei zügigem Schnitt ein sauberes Ergebnis liefert, mit einer Hand. Fast revolutionär ...



Das **MOZART**-Abstoßmesser setzte 2008 mit seinem Schneidprinzip und der Ergonomie beim Nahtabstoßen neue Maßstäbe:

1. Sicherer und sauberer Schnitt ohne Beschädigung des Belags auch bei ungeübten Anwendern.
2. Scharfe, präzise und preiswerte Wechselklinge, die das zeitraubende und deshalb oft unterlassene Nachschärfen erspart.
3. Der separate Schlitten für den Vorschnitt entfällt, er ist ersetzt durch die einschwenkbare Distanzgabel.



4. Die Einhandbedienung ermöglicht eine rückschonende Arbeitshaltung. Mit diesem Werkzeug kann zweifellos die überwiegende Zahl der Abstoßarbeiten fachgerecht erledigt werden. Aber nach Revolution kommt Evolution: schrittweise Verbesserungen sorgen für Überlegenheit und neue Arten suchen sich Ihre Nischen und passen sich an. Zwei Feldern wurden identifiziert:

MOZART SpeedTrimmer

Darwins Geist merkt an: Ja! Evolution funktioniert auch beim Handwerkzeug!! Knie und Rücken entlastet, sauberes Ergebnis und mindestens vierfache Produktivität!!! Endlich kann sich der Bodenleger auch beim Abstoßen im aufrechten Gang seines Menschseins erfreuen.



1. Für Bodenleger mit besonderem Schonbedarf im Kniebereich ist die hockende Arbeitsstellung beim Abstoßen noch nicht ideal.
2. Bei umfanglicheren Abstoßarbeiten, wie sie typisch im Objektbereich auftreten, ist der hintereinander auszuführende Vor- und Nachschnitt sowie der langsame Vorschub in der kniend/hockenden Arbeitshaltung hemmend.



Beides löst der neue *SpeedTrimmer*: durch die Führung des Werkzeugs über die Teleskopstange und den aufrechten Gang entfällt die Kniebelastung, dank des Kombischnitts und dem „gehenden Vorschub“ wird eine mindestens vierfache Produktivität erreicht. Letzlich kommt wieder die Evolution ins Spiel: die Schnellen fressen die Langsamten!