

SÄGEBLÄTTER FÜR ALLE MATERIALIEN

Mit optimalen Lösungen die Arbeit erleichtern

Die Materialvielfalt auf Baustellen und in der Industrie wächst stetig. Um die unterschiedlichen Materialien effektiv bearbeiten zu können, benötigen Handwerkerinnen und Handwerker das passende Werkzeug. Im Fall der Sägetechnik heißt das: sie muss flexibel, leistungsfähig und für unterschiedliche Materialien geeignet sein. MPS entwickelt Lösungen speziell für diese Anforderungen. Innovationen des Sägespezialisten erleichtern entscheidend die Arbeit auf der Baustelle oder in der Werkstatt. Und für den Fachhandel eröffnen sie Möglichkeiten der gezielten Beratung.

Auf der Internationalen Eisenwarenmesse in Köln im März präsentierte MPS aktuelle Produktinnovationen und -neuheiten für professionelle Anwender. Dabei standen neue Lösungen für Multimaterial-Anwendungen, Spezialwerkstoffe und effizientere Arbeitsprozesse auf der Baustelle im Fokus, aber auch Lösungen für die Anwendungen in der Werkstatt oder der Industrie. Dazu zählen unter anderem innovative Schnellwechselsysteme sowie neue leistungsstarke Sägeblätter für unterschiedliche Materialien und Einsatzbereiche.

MPS hat sich als Spezialist für professionelle Sägetechnik eine hohe Kompetenz aufgebaut, die direkt in marktorientierte Lösungen übersetzt werden. Die Premium-Sägeblätter werden in der Produktion in Wasserliesch bei Trier hergestellt.

MPS richtet sich mit seinen Lösungen über den Fachhandel an professionelle Anwenderinnen und Anwender in großen Branchen- ebenso wie Handwerksunternehmen – etwa im Bau-, Rückbau- und Abbruchbereich, in der Holzverarbeitung sowie in der Sanitär- und Elektroinstallation.

UND ES HAT CLICK GEMACHT

Mit dem neuen Click-Click-System sorgt MPS für einen echten Produktivitätsgewinn auf der Baustelle durch weniger Stillstand beim Wechseln von Lochsägen. Das Schnellwechsel-System für Lochsägen und Bohrer ermöglicht einen schnellen Wechsel unterschiedlicher Lochsägendurchmesser und unterschiedlicher Lochsägen. Über das System lassen sich auch die verschiedenen kompatiblen Bohrer einfach und schnell austauschen. Zusammen mit der schnellen Entfernung des Bohrkerns nach der Anwendung ist ein deutlicher Zeitgewinn garantiert.

Geht durch Holz und Nägel: Das Orange Beast von MPS ist eine Säge für gemischte Baustoffe und damit ideal für die Sanierung und den Rückbau, da bei den anstehenden unterschiedlichen Materialien kein Sägeblattwechsel notwendig ist.

Für das Click-Click-System stehen Adapter mit 8 mm oder 10 mm Hexaufnahme zur Verfügung, kompatibel ist es mit verschiedenen Bohrern wie HSS, TCT, Fliesen- oder Mauerwerksbohrern. Der Adapter bleibt nutzbar, auch wenn die Lochsäge oder der Bohrer verschlissen sind.

Das neue System wird in einem plastikfreien Verpackungskonzept angeboten, die Pappverpackungen liefern übersichtlich die gesamten Informationen zum System und lassen die Vorteile schnell erkennen. Für die Verkaufstheke stehen Sonderplatzierungen bereit, die als Anknüpfungspunkt für die Beratung oder zum Auslösen von Spontankäufen genutzt werden können.



**CLICK
CLICK**
System

Macht das Arbeiten schneller - vom Lochsägenwechsel bis zum entfernen des ausgebohrten Materials: das Click-Click-System von MPS. (Fotos: MPS Sägen)

DIE MULTIMATERIAL-LÖSUNG

Das Orange Beast von MPS ist der perfekte Allrounder. Diese Säge für gemischte Baustoffe ist ideal für die Sanierung und den Rückbau, da bei den anstehenden unterschiedlichen Materialien kein Sägeblattwechsel notwendig ist. Möglich macht dies die Tri-Metal Konstruktion des Orange Beast. Durch die Zahnung auf drei Seiten des Sägeblattes ist zudem





Spezialist für die Kunststoffbearbeitung: das Skeleton von MPS.

auch ein vorwärts- und rückwärts Sägen realisierbar, was einen weiteren Zeitvorteil bei den Arbeiten generiert. Zudem eröffnet die gezahnte Blattspitze das leichte Eintauchen. Das als All-in-one Lösung für Renovierungen, bei denen insbesondere Holz, Holz mit Nägeln und Metall getrennt werden müssen, entwickelte Sägeblatt weist eine hohe Standzeit auf.

DER KUNSTSTOFF-SPEZIALIST

Mit dem Skeleton hat MPS ein Sägeblatt im Sortiment, das speziell für das Trennen von Kunststoffen entwickelt wurde. Der Blattkörper sowie die Fenster des Sägeblattes werden mit unserem patentierten Laserverfahren präzise ausgelasert (International Patent Classification (IPC) B23D 65/00, Nr. 10 2006 031 590).

Die charakteristische Skeleton- bzw. Skelett-Struktur mit den integrierten ausgelaserten Fenstern im Blattkörper sorgt für eine deutlich verbesserte Span- und Staubabfuhr während des Sägevorgangs. Gleichzeitig erzeugen diese Fenster einen zusätzlichen Kühleffekt, wodurch das Schmelzen oder Verkleben von Kunststoffen beim Sägen weitgehend verhindert wird.

SPEZIALIST FÜR EDELSTAHL UND ANSPRUCHSVOLLE METALLE

Das Carbide Beast von MPS ist ein Hochleistungs-Säbelsägeblatt, das für besonders harte und abrasive Materialien entwickelt wurde und für professionelle Anwendungen im Metallbereich prädestiniert ist. Seine besondere Technologie mit hartmetallbestückten Zähne (Carbide-Tipped / HM) führt zu einer deutlich höheren Verschleißfestigkeit als bei klassischen Bi-Metall-Blättern. So werden lange Standzeiten auch bei intensiver Nutzung erreicht. Ein zusätzlicher Vorteil ist die hohe Schnittstabilität auch bei dickwandigen Materialien.

Die bevorzugten Einsatzbereiche des Carbide Beast sind die Bearbeitung von Edelstahl (Inox), von Gussei-

sen, die Bearbeitung von Stahlrohren und Stahlprofilen oder auch die Bearbeitung von offenen und geschlossenen Metallprofilen. In allen Bereichen überzeugt das Sägeblatt durch seine konstante Schneidleistung über eine lange Einsatzdauer. Damit ist das Carbide Beast bestens geeignet für anspruchsvolle Anwendungen in Metallbau, bei der Industrieanstallation, bei Sanitär- und Heizungsinstallationen oder im Stahlbau.

Für den Fachhandel liefert Carbide Beast ein hervorsteckendes Verkaufsargument: Es ist die Lösung für Anwendungen, bei denen Standard-Bimetallblätter schnell verschleiben und ist damit geeignet für professionelle Anwender mit hoher Materialbelastung.

PRAKTISCHE LÖSUNG FÜR GIPSKARTONARBEITEN

Wenn es darum geht, bei mobilen Arbeiten oder bei Servicearbeiten einen schnellen Schnitt Gipskartonplatten durchzuführen, bietet sich das neue Trockenbau-Set von MPS als erste Wahl an. Denn dieses Set ist speziell ausgelegt auf diese Aufgabenstellung und besteht aus einem ergonomischen Handgriff und passenden Säbelsägeblättern. Damit ist es die praktische und kompakte Lösung für Trockenbauanwendungen, auch dann, wenn einmal kein Strom zur Verfügung steht oder die Bereitstellung von elektrischem Werkzeug einen höheren Zeitaufwand erfordert als der schnelle manuelle Schnitt.

Das Trockenbau-Set wird als komfortable und kompakte Einheit in der Box geliefert und kann darin auch bequem transportiert werden. Es ist damit die praktische Ergänzung im Werkzeugfundus von Anwenderinnen und Anwendern für Innenausbau, Installation und Renovierung.

DAS RICHTIGE SÄGEBLATT FÜR JEDE AUFGABE

Moderne Sägeblätter sind heute weit mehr als reine Verbrauchsartikel. Sie tragen entscheidend zu Produk-



Für den schnellen manuellen Schnitt im Trockenbau: Das neue Trockenbau-Set verbindet einen ergonomischen Handgriff mit den richtigen Sägeblättern.

ktivität, Präzision und Wirtschaftlichkeit bei. Für das Handwerk, die Industrie aber auch für den Fachhandel wird die Auswahl des passenden Sägeblatts für das jeweilige Material immer wichtiger. Denn: Die wachsende Materialvielfalt erfordert spezialisierte Lösungen. Entsprechende moderne Sägeblätter ermöglichen heute effiziente und präzise Schnitte in unterschiedlichsten Werkstoffen. ■

Trends in der Sägetechnik

- Die Sägetechnik entwickelt sich zunehmend in Richtung Spezialisierung und Effizienz.
- Unterschiedliche Materialien und Anwendungen auf Baustellen und in der Industrie stellen immer höhere Anforderungen an Sägeblätter.
- Gleichzeitig gewinnen Systeme für schnellen Werkzeugwechsel an Bedeutung, da sie Arbeitsprozesse vereinfachen und Zeit sparen. Hier liefern vor allem Schnellwechselsysteme für Lochsägen für flexible Anwendungen Effizienzvorteile.
- Für Renovierungs- und Rückbauarbeiten werden zunehmend Multimaterial-Sägeblätter angeboten.
- Kunststoffe erfordern für die präzise und effektive Bearbeitung Speziallösungen, etwa mit Skeleton-Technologie.
- Für Edelstahl und Metall sind Hochleistungs-Sägeblätter mit Hartmetallbestückung prädestiniert.



Wenn Heavy Duty gefragt ist: Das Carbide Beast ist Hochleistungs-Säbelsägeblatt, das für besonders harte und abrasive Materialien entwickelt wurde und für professionelle Anwendungen im Metallbereich prädestiniert ist.