

Sicherheit geht vor

Sägeblatt für Polystyrol und Holz erleichtert Arbeit auf der Baustelle

Auf der Baustelle muss es manchmal einfach schnell gehen. Da wird schon einmal die Dämmung aus Styropor mit derselben Säge zugeschnitten wie zuvor das Bauholz. Dabei kann es zu Unfällen kommen, weil sich das Polystyrol beim Sägen erhitzt und schmilzt, was zu gefährlichen Verklebungen am Sägeblatt führt. Kreissägenspezialist Avola, Hattingen/DE, hat daher ein neues Sägeblatt entwickelt, das beide Materialien verarbeiten kann. Kreisförmige



Die Variant 450 von Avola erlaubt mit sieben Schnittmöglichkeiten einen flexiblen Einsatz

Aussparungen im Blattstahl sorgen für eine ausreichende Luftkühlung ohne Stabilitätseinbußen. Die patentierte Entwicklung sorgt somit für eine Verbesserung des Arbeitsschutzes bei gleichzeitiger Zeitersparnis.

Ein weiterer Meilenstein in der fast 180-jährigen Avola-Tradition ist die neue Untertischkappsäge Variant 450. Ein Drehteller (0 bis 150°) sowie eine Höhen- und eine Schrägverstellung (90° bis 30°) sind drei der Besonderheiten dieser robusten Baustellen- und Werkstattsäge, informiert das nordrhein-westfälische Unternehmen. Mit sieben Schnittmöglichkeiten von Quer- oder Längsschnitten, Kappschnitten mit Schmiege und Gehrung (Schifterschnitte) bis hin zum verdeckten Schnitt (Kehlsparren) oder auch Gratsparren erlaubt die Variant einen flexiblen Einsatz bei hoher Belastbarkeit.

Aussparungen im Blattstahl sorgen für eine ausreichende Luftkühlung ohne Stabilitätseinbußen. Die patentierte Entwicklung sorgt somit für eine Verbesserung des Arbeitsschutzes bei gleichzeitiger Zeitersparnis.

Ein weiterer Meilenstein in der fast 180-jährigen Avola-Tradition ist die neue Untertischkappsäge Variant 450. Ein Drehteller (0 bis 150°) sowie eine Höhen- und eine Schrägverstellung (90° bis 30°) sind drei der Besonderheiten dieser robusten Baustellen- und Werkstattsäge, informiert das nordrhein-westfälische Unternehmen. Mit sieben Schnittmöglichkeiten von Quer- oder Längsschnitten, Kappschnitten mit Schmiege und Gehrung (Schifterschnitte) bis hin zum verdeckten Schnitt (Kehlsparren) oder auch Gratsparren erlaubt die Variant einen flexiblen Einsatz bei hoher Belastbarkeit.

