

Genau wie ein Profi



MEHR Leistung
MEHR Geschwindigkeit
MEHR Produktivität

IDEAL

Mehr Professionalität im Kleinformat. Die Zukunft des effizienten Schneidens.

THE 56/68 verbindet hochpräzise Technik mit smarterer Steuerung im Kleinformat und steht mit ihrer hybriden Technologie aus Hydraulik und Elektrik vollhydraulischen Anlagen in nichts nach. Durch intuitive Bedienung und effiziente Arbeitsabläufe vereinfacht sie selbst anspruchsvollste Projekte, garantiert maximale Produktivität und liefert Ergebnisse auf Profi-Niveau.



Die funktionale grafische Bedienoberfläche bietet eine innovative Steuerung, Programmierung und einfache Projektverwaltung.



Mit einem Klick zur Perfektion. Die neue Software „Speedcut“ revolutioniert Ihren Schnittprozess. Intuitiv, schnell, und präzise.



Effizientes Schneiden neu definiert.

Innovative Bedienung

Intuitive Steuerung mit Touch- und Wischgesten – für eine nahtlose und effiziente Arbeitsweise.

Beschleunigte Prozesse

Bis zu 40% schnellerer Press-/Schneidevorgang und 100% schnellerer Rückanschlag**.

Erhöhte Leistung

50% höherer maximaler Pressdruck ermöglicht das Arbeiten mit einer Vielfalt an Materialien**.

Optimiert Arbeitsabläufe

Schnelle, intuitive Bedienung und optionale ‚Speedcut‘ Software optimieren jeden Schnitt.

Speedcut-Software optimiert den Workflow

Die revolutionäre Automatisierung für Schnittprogramme. Einfach, effizient, und kinderleicht zu bedienen.

| Technische Daten | THE 56 | THE 68 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Schnittlänge (mm) | 560 | 680 |
| Schnitthöhe (mm) | 80 / 77 ¹ | 80 / 77 ¹ |
| Restschnitt (mm) | <15 / 60 ¹ | <15 / 60 ¹ |
| Einlegetiefe (mm) | 560 | 680 |

Optionales Zubehör

Seitentische, Untergestell-Verkleidung, Speedcut Software

¹ mit Pressbalkenabdeckung



Nachhaltig



Langlebig



Reparierbar



Made in Germany

mehring

Genker Str. 10 · 53842 Troisdorf
 Telefon +49 (0) 2241-23417-30
 Telefax +49 (0) 2241-23417-55
 mail@mehringgmbh.de
 www.druckweiterverarbeitung.de

** Im Vergleich zu elektromechanischen Stapelschneidern von IDEAL.