Ihr Ansprechpartner:

**Benedikt Schneider**

Marketingleitung

Telefon +49 9341 86-1920

Benedikt.schneider@weinig.com

**MRZ 2024**

#### Datum

PRESSEMITTEILUNG

**Profimat 50 jetzt neu mit Faseaggregat.**

**Profitieren Sie von höchster Präzision, einfacher**

**Bedienung und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten.**

**Live zu sehen sein ist am WEINIG Stand auf der Holz-Handwerk 2024 auch die Hobel- und Profiliermaschine Profimat 50, einsetzbar zum Fertigen von Profilware sowie zur Bearbeitung von Konstruktionsvollholz und Nassholz. Als Neuheit zur Messe ist für diese Maschine erstmals ein Faseaggregat verfügbar.**

Das Faseaggregat wird abhängig von linker und oberer Spindel automatisch positioniert und bietet zusätzliche Flexibilität bei der Bearbeitung von Konstruktionsvollholz in unterschiedlichen Dimensionen und mit variierender Fasestärke. In Verbindung mit dem Steuerungspaket lassen sich Breite und Dicke auf Knopfdruck positionieren, sowie Einstellwerte abspeichern für die bestmögliche Wiederholgenauigkeit. Bestandteil des Pakets ist die Memory Plus Steuerung, die aus der Powermat-Serie bewährt ist.

Wichtigste Zielgruppe für die Maschine sind kleine und mittlere Sägewerke mit Weiterverarbeitung sowie kleine Zimmereien. Hier überzeugt der Profimat 50 mit dem passenden Anwendungspaket und einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis. Dazu kommen ein hohes Maß an Flexibilität und Ausbaumöglichkeiten für die Anwender: Der Einstieg kann beim Profimat 50 zunächst mit der einfachsten Variante ohne Maschinensteuerung erfolgen. Diese Ausführung verfügt bereits über die Vorbereitung für den nachträglichen Einbau des Faseaggregats. Damit kann der Betrieb den Komfort dieses neuen Bauteils je nach Bedarf zu einem individuellen Zeitpunkt realisieren.

Der Profimat 50 ist in der Basisversion ohne Steuerung auch bestens geeignet für ein raues Arbeitsumfeld, z.B. im Freien unter einem Schleppdach. Zu seinen weiteren Charakteristika zählen der robuste Maschineneinlauf durch den 3-Walzen-Einzug, die großzügige Arbeitsbreite bis 260 mm und die MarathonPowerCoating-Beschichtung für den Maschinentisch und die Anschläge.