

### Pressemitteilung

## **MARINUS und MARTIN vereinbaren gemeinsame Vertriebsaktivitäten**

**Ottobeuren, März 2010.** Der niederländische Spezialist für Kapp- und Endbearbeitung von Parkettböden, Marinus Machinbouw B.V. und der bayerische Maschinenbauer MARTIN besiegelten jüngst ihre Zusammenarbeit in den Belangen des weltweiten Vertriebs. MARINUS wird auf der Nürnberger Holzhandwerk erstmals auf dem MARTIN Messtand vertreten sein.

Anfang März besiegelten Frederik Marinus, Marinus-Geschäftsführer, und Rolf-G. Krupezki, Geschäftsführer bei Martin, die Zusammenarbeit im weltweiten Vertrieb der Maschinen des niederländischen Spezialisten. Ziel sei es, so die Geschäftsführer, jeweils die Stärken des Partners gezielt zu nutzen und so gemeinsam erfolgreich zu sein. Martin wirft eine hervorragend aufgestellte Vertriebsstruktur in die Waagschale, Marinus setzt das einzigartige Maschinenkonzept und langjähriges Know-how dagegen.

Marinus und Martin präsentieren auf der Holzhandwerk 2010 erstmals gemeinsam den neuesten „End-matcher“, die Kapp- und Endbearbeitungsmaschine „Promax“ für Boden- und Wandpaneele. Auf kleinster Strecke werden in der Promax im Durchlauf Holzfehler erkannt, ausgetrennt und die entstandenen Enden gleichzeitig am Ende der ersten sowie am Anfang der zweiten durchlaufenden Diele profiliert. Durch das Zusammenfassen von sonst getrennten Arbeitsgängen - Trennen und Profilieren - in einen Durchlauf reduzieren sich die Bearbeitungszeiten spürbar. Ganz nebenbei ist natürlich auch die Investitionssumme erheblich geringer.

Neben der kompakten Baugröße der Promax sind vor allem die äußerst präzise, ausrissfreie Profilierung der Hirnenden und die vielseitigen Bearbeitungsmöglichkeiten die großen Vorteile der Maschine.

Frederik Marinus, Inhaber und Konstrukteur, macht deutlich, dass die Promax gezielt für die Bedürfnisse der Parkettindustrie konzi-

# MARTIN

## INFORMIERT

piert wurde. Dort sei vor allem die große Bearbeitungsbreite von 300 mm in Kombination mit einer perfekten Winkelgenauigkeit eine zentrale Forderung. Auch die möglichen Vorschübe, bis zu 120 Meter per Minute, machen die große Leistungsfähigkeit der niederländischen Maschine deutlich.

Jedoch, so betont Marinus, „fühlt“ sich die Maschine durchaus auch in kleineren Betrieben sehr wohl. Dort wird vor allem die hohe Flexibilität und die kompakte und dennoch sehr robuste Bauweise der Maschine sehr geschätzt.

*Statistik:  
2111 Anschläge ohne Leerzeichen*