

Division: Textile Finishing

Uzwil, Oktober 2011  
Corporate Communication

## Benninger: Erfolg an der ITMA Barcelona 2011

Mit über 100'000 Besuchern aus 138 Ländern war die ITMA 2011 in Barcelona ein grosser Erfolg und hat die Erwartungen des Veranstalters bei weitem übertroffen. Nach wie vor ist die ITMA die wichtigste internationale Messe zur Vorstellung der neuesten technologischen Produkte und innovativen Lösungen im Bereich der Textil- und Bekleidungsindustrie. Da „Nachhaltigkeit“ und „Green Technology“ Schwerpunktthemen an der ITMA waren, hat Benninger mit der Präsentation des Carbon Footprints sehr viele Kunden und Fachpublikum aus aller Welt angezogen. Sie zeigten gezieltes Interesse an den ausgestellten Maschinen und haben sich durch das Benninger Spezialistenteam umfassend beraten lassen. Nebst konkreten Auftragsabschlüssen konnten zahlreiche interessante Projekte mit bestehenden und neuen Kunden diskutiert und weitergeführt werden.

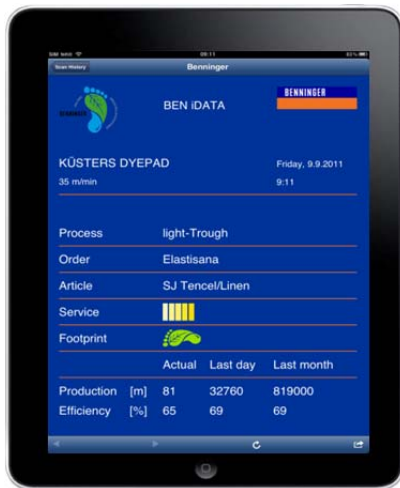
Der Carbon Footprint der re-designten BEN-DIMENSA hat die Kunden und Besucher begeistert, da CO<sub>2</sub> Emissionen bis zu 40% reduziert werden können. Die ebenfalls ausgestellte TRIKOFLEX hat mit über 50% Einsparung beim Wasserverbrauch im Vergleich zu konventionellen Waschmaschinen überzeugt. Nach wie vor ist der Original Benninger Küsters DyePad auf grosses Interesse gestossen, umso mehr als mit dessen niedrigem Farbstoff- und Chemikalienverbrauch auch die Ressourcen und Betriebskosten gegenüber den konventionellen Bearbeitungsverfahren massiv reduziert werden können. Zudem ist er weltweit der einzige Färbefoulard mit originaler und zuverlässiger S-Walzenteknik.



Benninger Messestand



Zudem hat Benninger an der Messe die Neuheit BEN-iDATA vorgestellt. Mit diesem Informationswerkzeug können die Kunden in Zukunft via Smartphone, Table PC's etc. jederzeit den Betriebszustand (z.B. laufender Prozess, Artikel, Produktionsmenge etc.) der Anlage abfragen.



Die Bewertung der Energieeffizienz darf da natürlich nicht fehlen und wird in Form eines Fussabdruckes dargestellt. Ein Servicebarometer informiert frühzeitig über anstehende Wartungsarbeiten der Anlage.

Bericht: Jürgen Ströhle, CTO