

## **MEDIENMITTEILUNG**

Eschenbach, 4. September 2015

### **CREALET auf der ITMA 2015 in Mailand**

Halle 1, Stand H105 / ITMA 2015, 12.-19. November 2015, in Mailand

---

#### **«WE DRIVE YOU TO SUCCESS»**

**Als kompetenter und zuverlässiger Partner für innovative Lösungen präsentiert sich CREALET an der diesjährigen ITMA unter dem Motto «We drive You to Success» als Spezialist für Kettfadenzuführung.**

Die zuverlässigen Produkte und innovativen Lösungen von CREALET kommen in Kettablass- und Warenabzugssystemen sowie wie im Sondermaschinenbau zum Einsatz. Mit diesen Produkten sichern sich Kunden weltweit im harten Wettbewerb den entscheidenden Vorsprung.

Angefangen bei perfekt auf die Web- und Wirkmaschinen abgestimmten «Upgrade Packages» bis hin zu umfassenden Umbauten von Webmaschinen für spezielle Marktbedürfnisse.

#### **Neues Geschäftsfeld – Sonderwebmaschinenbau für breite technische Gewebe**

---

Zum ersten Mal macht CREALET auf ihr neues Angebot im Sondermaschinenbau aufmerksam:

CREALET baut zusammen mit IQ-SPS Spezialwebmaschinen für breite technische Gewebe. Diese Textilien werden im Messebau, in der Bühnentechnik sowie in Foto- und Filmstudios eingesetzt.

Weitere Anwendungen sind gewobene Agro- und Geotextilien.

CREALET übernimmt im Sondermaschinenbau die elektronische Zuführung der Webkette der in der Webmaschine integrierten Kettbäume oder fertigt zusätzliche Aggregate für die Zuführung der Webkette ab Gatter oder ab zusätzlichen Kettbaumgestellen.

Zudem wird zukünftig die Verkaufsorganisation von CREALET für die weltweite Vermarktung zur Verfügung gestellt. Die ersten installierten Maschinen für solche Einsatzgebiete arbeiten zur vollsten Zufriedenheit der Kunden. Weitere konkrete Projekte sind in Bearbeitung.

## «WE DRIVE YOU TO SUCCESS»

### Sondermaschinenbau und Upgrades

#### Neue Upgrade Packages

#### Elektronischer Kettablass für Halbkettbäume an Projektilwebmaschinen

Mit diesem Umbau wird das bestehende Differential durch beidseitig montierte Kettablassvorrichtungen ersetzt.

##### Nutzen

- ✓ Eliminierung von Kettspannungsunterschieden
- ✓ Konstante Kettfadenspannung vom vollen zum leeren Kettbaum
- ✓ Verbesserung der Gewebequalität

#### Elektronischer Warenabzug für Projektilwebmaschinen

Der elektronische Warenabzug wird mit dem elektronischen Kettablass synchronisiert, was sich positiv auf die Gewebequalität auswirkt.

##### Nutzen

- ✓ Es werden keine Wechselräder benötigt
- ✓ Verminderung der Verschleissteile bei hohen Gewebespannungen
- ✓ Dynamische Schussdichtenänderungen während dem Webmaschinenlauf

Mehr zu diesen Angeboten finden Sie online:

<http://crealet.com/2015/08/half-warp-beam-conversion/?lang=de>

#### CREALET-Engineering

Das Produktesortiment von CREALET wird auf Schmal- und Breitwebmaschinen sowie auf Wirkmaschinen eingesetzt und lässt sich in folgende Gruppen unterteilen:

- Elektronische Kettablass- und Warenabzugsvorrichtungen
- Kettbaumvorrichtung auf Webmaschinen
- Kettbaumgestelle für zusätzliche Kettbäume hinter Web- und Wirkmaschinen
- Kettlieferwerke zwischen Gatter und Webmaschinen
- Elektronische Kantenspulenregelungen
- Reifenkordaggregate bestehend aus Lieferwerk und Dockenwickler

CREALET freut sich darauf, neue Impulse auf der ITMA Mailand vermitteln zu können.

Mehr über CREALET: <http://www.crealet.com> / Mehr über ITMA 2015: <http://www.itma.com>

## «WE DRIVE YOU TO SUCCESS»

Sondermaschinenbau und Upgrades

### Über die CREALET AG

Das 2003 in Eschenbach SG gegründete Schweizer Unternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklung leistungsfähiger elektronischer und mechanischer Systeme für die Kettzuführung an Web- und Wirkmaschinen.

Die Leistungen reichen von der Beratung über die Konzeption und Fertigung bis hin zur Inbetriebnahme. Namhafte Unternehmen vertrauen der Kompetenz von CREALET.



Alte Schmerikonerstrasse 3  
8733 ESCHENBACH / SG Switzerland  
Tel. +41 (0) 55 286 30 20  
Fax +41 (0) 55 286 30 29  
E-Mail: [info@crealet.com](mailto:info@crealet.com)  
[www.crealet.com](http://www.crealet.com)



*Beam rack for elastic tapes*