



XD X3 PLUS

XD X3 PLUS

Unendlich viele Garntypenvarianten stellen immer neue, anspruchsvollere Anforderungen an die Kontrolle der Garnspannung. XD X3 PLUS bietet einzigartige Lösungen für die Anforderungen von spezialisierten Anwendungen. XD X3 PLUS ist die Krönung jahrzehntelanger Erfahrung in der Garnzuführungstechnologie mit den verschiedensten Spezialgarnen – schlichtweg die beste Wahl für Ihre spezialisierte Anwendung.

PLATINENBEREICH

Normaler Schutz oder zusätzliche Abdichtung

BALG

Steif oder extra steif

ANSCHLUSSKABEL

175, 300* oder 500* cm
*= Optionen für autonome Aufstellung

MOTORWELLENROHR

Standard oder paliert

SPULENKÖRPER

Mit oder ohne Entspannungsrampe

SPULENKÖRPEROBERFLÄCHE

Verchromte, polierte, plasmabeschichtete oder Sandgestrahlte Oberfläche.

ARAMIDFASER

Splitterschutzweste; Gürtel; Flugzeug- und Schiffsbau; Sportgeräte.

KARBONFASER

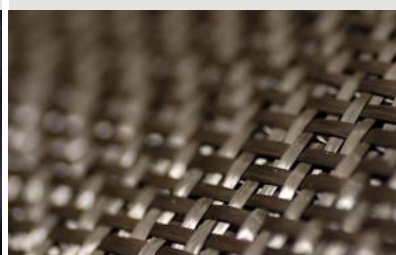
Gewalzt für allgemeine Anwendungen im Schiffs- und Fahrzeugbau; Sportgeräte; Modellbau.

POLYESTER

Schutzplane; Reifencord.

NYLON

Airbags; Medizinische Gewebe.



GARNSEPARIERUNG

Extra kleine, normale oder extra grosse Separierung

SENSORSYSTEM

Optisch mit normaler Empfindlichkeit

BALLONKONTROLLE

Mit oder ohne Trichter

LAGER

Standard oder Sperrlager

OUTPUT-WINKEL

30 oder 42 Grad

ÖSEN

Standard oder poliert

VORDERE SPULENKÖRPEROBERFLÄCHE

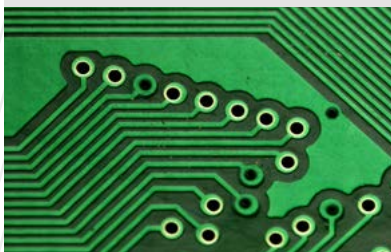
Glatte oder gerippte Oberfläche

POLYPROPYLEN

Landwirtschaftliche Planen; Möbel.

GLASFASER

Gebäude; Schiffs- und Fahrzeugbau;
Geotechnische Materialien; Tapiserie;
Gedruckte Schaltungen; Modellbau.



Maßgeschneiderte Lösungen für individuelle Anwendungen – Sie haben die Wahl.

Auswahl der Eigenschaften
entsprechend Ihren

ANWENDUNGSBEISPIELE

Monofilament 0,8- 2,5 mm Durchmesser

optischer Sensor, 900 Watt-Motor,
plasmabeschichtete Spulenkörperteile
und Sperrlager.

Jute

optischer Sensor, 900 Watt-Motor,
plasmabeschichtete Spulenkörperteile,
Freilauf und 30 Grad-Nasenstück.

TECHNISCHE DATEN

Max. Geschwindigkeit	1600 m/min
Garnnummernbereich	120 - 0,4 Nm und 22 - 10.000 dTex
Wickelrichtung	S und Z
Garnseparierung	5 mm
Sensorsysteme	Optisch
Spulenkörperdurchmesser	135 mm
Maße	190 mm hoch 345 mm lang 150 mm breit
Gewicht	14 kg



TEPPICHWEBMASCHINEN

SAMTWEBMASCHINEN

STEPSYSTEME

FORTSCHRITTLICHE STRICKTECHNOLOGIE

GARNEXTRUSIONSLINIEN

FORTSCHRITTLICHE THERMOFIXIERUNGSLÖSUNGEN

FACHBILDESYSTEME

BINDUNGEN

SCHUSSFADENZUFÜHRUNGSSYSTEME

VEREDELUNGSMASCHINEN

GARNHANDEL

QUALITÄTSSICHERUNG FÜR TEXTILGEWEBE

PRODUKTIONSMANAGEMENTLÖSUNGEN

MOTOREN UND ANTRIEBE

HOCHPRÄZISIONSEISENGIesserei

MASSENGUTUMSCHLAG

Wir entwerfen, bauen und integrieren innovative Textilsysteme für Bodenbelagsqualitäten, Heimtextilien, Modestoffe und technische Gewebe.

Durch den Austausch von Inspirationen und Expertise mit unseren Kunden in aller Welt formen wir die Textilindustrie der Zukunft.

Wir verhelfen allen zum Erfolg, vom Garn bis hin zum fertigen Produkt.

ROJ[®] ROJ Srl
Via Vercellone 11
IT-13900 BIELLA
ITALY
☎ +39 015 84 80 111
☎ +39 015 40 58 15
@ comm@roj.com
🌐 www.vandewiele.com

iro[®] IRO AB
Box 54
SE-523 22 ULRICEHAMN
SWEDEN
☎ +46 321 297 00
☎ +46 321 298 00
@ info@iro.se
🌐 www.vandewiele.com