

HD X2



Robustezza – Affidabilità – Qualità – Produttività – Versatilità



ROJ®

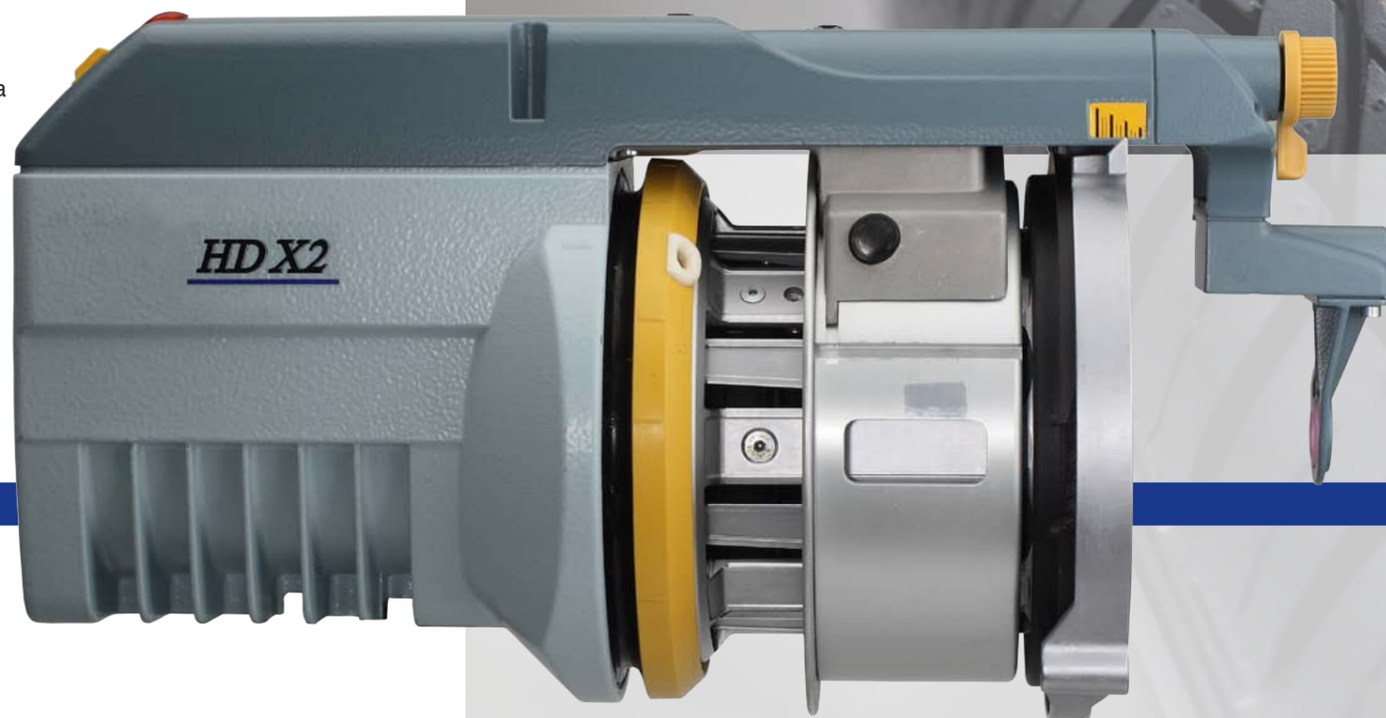
HD X2

HDX2 è stato sviluppato per lavorare filati polverosi e pesanti, in particolare juta, polipropilene piatto, nylon mono-filamento e roving su telai a proiettile e a pinza.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Motore a magneti permanenti(PMM)
- Controllo automatico della sensibilità e della velocità
- Predisposto per comunicazione CAN
- Compatibile con le cassette di alimentazione della serie X2
- Basso livello di attrito tra filato e alimentatore
- Ampia e regolare separazione delle spire fino all'uscita del gruppo di avvolgimento
- Disegno in anticipo (quando viene usata la comunicazione CAN)

- Controllo accurato di velocità ed accelerazione (PMM + CAN)
- Calibrazione sensore non richiesta
- Sigillato contro la penetrazione della polvere
- Robusta costruzione (carcasa completamente in metallo)
- Facile manutenzione meccanica
- Basso consumo energetico
- Anello sensori con finestra per visione riserva filo

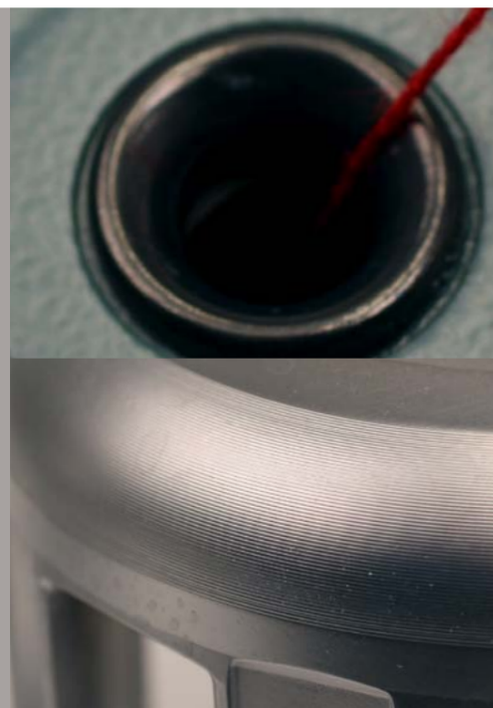


La finestrella nell'anello sensori consente di verificare visivamente lo stato di accumulo del filato.



VERSIONE PER ROVING

- Rampe per la riduzione della tensione delle spire depositate sul gruppo di avvolgimento.
- Superficie rigata in uscita del gruppo di avvolgimento
- Occhielli lucidi
- Interno albero lucido
- Predisposto per il montaggio di un freno a doppia papera in uscita dell'imbuto.
- Ridotta possibilità di accumulo di polvere
- Minori rotture di trama

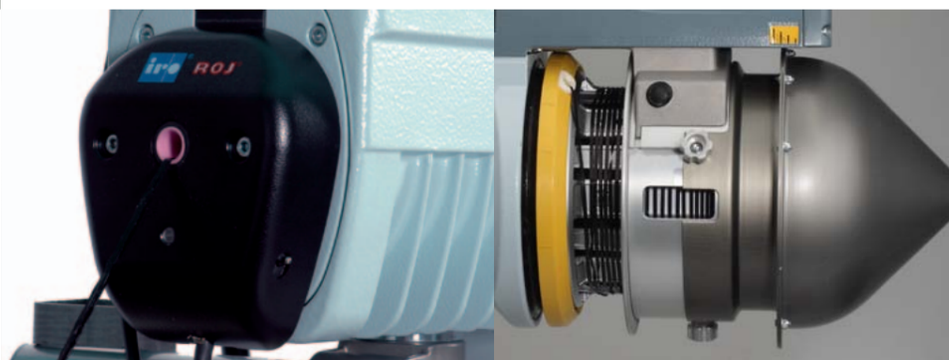


CURA NEL DETTAGLIO

Il nuovo sensore di rottura trama TFE7 con il suo guscio metallico si integra perfettamente nel concetto di robustezza dell'intero sistema.

CONFIGURAZIONI DI USCITA ALTERNATIVE

Anello rigido per il supporto del freno a spazzola
o
Imbuto anti-balloon



SPECIFICHE TECNICHE

Velocità massima	1600 m/min
Titoli filato	da 0,5 Nm a 40 dTex
Direzione di avvolgimento	"S" e "Z"
Massima separazione spire	4 mm
Sistema sensori	Tastatori meccanici sul cestello
Diametro cestello	135 mm
Dimensioni	altezza 190 mm lunghezza 345 mm larghezza 150 mm
Peso	10,9 kg

tecnologia tessile

vandewielegroup.com



♦ VAN DE WIELE - BONAS - IRO - ROJ - MEMMINGER-IRO - BARATTO - TITAN - CORNELY - RIVERMILLS

telai per tappeti e velluto - jacquard elettroniche - alimentatori di trama - alimentatori per maglieria - macchine per finitura

Noi condividiamo la nostra conoscenza e le esperienze nell'ampio settore della tecnologia tessile.

Grazie a ricerca e sviluppo, in stretta collaborazione con i nostri clienti, il gruppo Van de Wiele offre una gamma completa di macchine ed accessori progettati per soddisfare le crescenti esigenze dell'industria tessile in tutto il mondo.

Guardiamo al futuro insieme



IRO AB
Box 54 SE-523 22 Ulricehamn SWEDEN
Tel: (+46) 321 297 00 Fax: (+46) 321 298 00
info@iro.se www.iroab.com



ROJ srl
Via Vercellone 11 IT-13900 BIELLA ITALY
Tel: (+39) 015 84 80 111 Fax: (+39) 015 40 58 15
comm@roj.com www.roj.com