



Stella G2

Stella G2

Stella G2 assicura una regolazione perfetta della velocità ed un basso consumo energetico grazie ai nostri nuovi sensori meccanici ed al motore a magneti permanenti. Inoltre, è dotato di serie dello “sgancio rapido” per la sostituzione del freno, e della manopola di regolazione della tensione facilmente accessibile, garantendo quindi la massima flessibilità e facilità di utilizzo.

MOTORE A MAGNETI PERMANENTI

Un potente motore a Magneti Permanenti garantisce basso consumo energetico, bassa temperatura di funzionamento e coppia massima su tutta la gamma di velocità.

GRUPPO DI AVVOLGIMENTO A BASSO ATTRITO

Il trattamento superficiale di alta qualità rende l'alimentatore adatto a lavorare una vasta gamma di filati garantendo un ottimo controllo della tensione di uscita e riducendo al minimo l'accumulo di polvere.

ANELLO A SPAZZOLA/SUPPORTO FLEX

Design robusto, ideale per il perfetto funzionamento di S-flex, freni Flex, anelli a spazzola e tensionatore a lamelle.

SENSORI MECCANICI

I sensori meccanici, che funzionano all'unisono con il controllo intelligente della velocità, assicurano un controllo ottimale della tensione e comprendono anche un sensore incorporato di rottura del filo.

SELETTORE S/Z

Usato per impostare il senso di rotazione

FACILE REGOLAZIONE DELLA FRENATURA

Una manopola di regolazione, facilmente accessibile, permette di impostare il livello di frenatura anche mentre il porgitrama è in funzione.

SEPARAZIONE SPIRE

Regolazione continua della separazione spire senza l'ausilio di alcun attrezzo.

SGANCIO RAPIDO

Permette di sganciare il supporto freno in un unico movimento agevolando l'operazione di infilaggio, in caso di rottura filo o di sostituzione del freno

PROTEZIONE DEL GRUPPO DI AVVOLGIMENTO IN MATERIALE MORBIDO

Protegge dalla penetrazione di polvere verso i cuscinetti

VANTAGGI

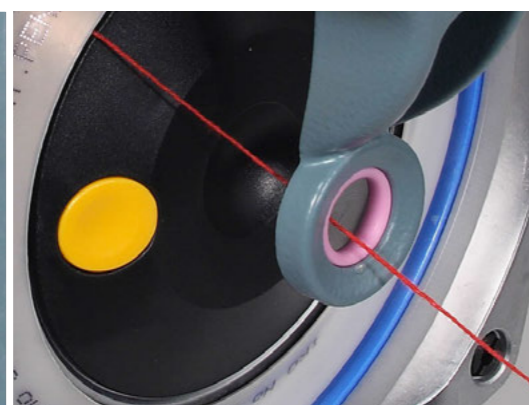
- Sensori meccanici
- Migliore regolazione della velocità
- Compattezza
- Motore a Magneti Permanenti a basso consumo energetico
- Sgancio rapido
- Funzionamento ideale con spazzola, S-flex, E-flex e tensionatore a lamella

EXTRA OPTIONALS

- S-flex, tensionatore a compensazione e controllo del balloon innovativo
- Freno Flex e tensionatore a lamella
- Freno coassiale in uscita (CAT)
- Infilaggio pneumatico parziale

SPECIFICHE TECNICHE

Velocità massima	1500 m/min
Titoli del filato	120 - 1.5 Nm 6 - 4000 dtex
Massima separazione trama	2.7 mm
Sensori	Meccanici
Dimensioni	altezza 190 mm; lunghezza 305 mm; larghezza 150 mm
Peso	4.9 kg





MACCHINE PER LA TESSITURA DI TAPPETI

MACCHINE PER LA TESSITURA DI VELLUTO

SISTEMI CON TECNOLOGIA "TUFTING"

TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA PER LA MAGLIERIA

LINEE DI ESTRUSIONE DEL FILATO

SOLUZIONI AVANZATE DI TRATTAMENTI TERMICI

SISTEMI DI TESSIMENTO JACQUARD

MONTATURE

SISTEMI DI INSERIMENTO DELLA TRAMA

MACCHINE PER LA RIFINITURA TAPPETI

COMMERCIO DI FILATI

GARANZIA DI QUALITÀ PER PRODOTTI TESSILI

SOLUZIONI DI GESTIONE DELLA PRODUZIONE

MOTORI E AZIONAMENTI

FONDERIA DI PRECISIONE

MOVIMENTAZIONE CARGO

Immaginiamo, costruiamo e integriamo sistemi tessili innovativi per pavimentazioni, prodotti per la casa, tessuti per la moda e applicazioni tecniche.

Condividendo le nostre conoscenze e la nostra ispirazione con clienti di tutto il mondo, creiamo l'industria tessile del futuro.

Creando successo per tutti, dal filato al prodotto finito.

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