

TWISTER LAB

**** code 3373 ****

Single head laboratory Two-For-One, for the accurate production of twisted yarn samples with the same quality standards as of the production machines.

202B twisting spindle type, which thanks to its versatility permits a wide range of production.

All the parameters are set by mean of a digital panel:

- Spindle turning speed (5000-13.000 turns/meter).
- Number of twists per meter.
- Winding cross angle (from 10° to 20°).
- Twist direction S or Z.
- Wound yarn length reading (in meters).
- Adjustable collecting speed from 8 to 100 m/min.

TWISTER-LAB is designed to produce a 6" winding package, with a 4°20' conical based shape.

Doppia torsione monotesta da laboratorio per riprodurre fedelmente campioni di filato ritorto identici come qualità al filato prodotto sulle macchine di produzione.

Fuso di ritorcitura tipo 202B che grazie alla sua versatilità permette un'ampia gamma di lavorazioni.

Gestione dei parametri di lavorazione tramite un apposito pannello elettrico come i seguenti:

- velocità di rotazione del fuso (5000-13.000 giri/min).
- numero di torsione al metro.
- angolo di incrocio dell'avvolgitore (da 10° a 20°).
- senso di rotazione S o Z
- lettura dei metri di filo avvolti.
- velocità di raccolta variabile da 8 a 100 m/min.



TWISTER LAB

**** code 3373 ****

Il TWISTER-LAB prevede una rocca di avvolgimento tronco-conica 4°20' con corsa di 6".

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL CHARACTERISTICS
Alimentazione aria compressa, min 6 Bar, tubo Ø 6 mm	Air requirement – 6 Bar, hose Ø 6 mm
Potenza installata : 0,77 Kw.	Installed power: 0.77 Kw.
Alimentazione elettrica: 230 V 50 hz.	Power supply: 230 V 50 hz.
Dimensioni: 470 (L) x 650 (P) x 1450 (H) mm.	Dimension: 470 (L) x 650 (D) x 1450 (H) mm
Peso netto 130 kg	Net weight 130 kg
<small>*Photographs and descriptions of present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. *Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.</small>	