

Jigger

L600



Apparecchio da laboratorio per tintura atmosferica campioni tessili, universalmente impiegabile per fibre tessili, naturali, sintetiche o miste. La tintura avviene con il passaggio del tessuto in piano in una bacinella, con cicli ripetitivi.

CARATTERISTICHE GENERALI:

1. Lunghezza cilindri 600 mm. (utile 500 mm.).
2. Velocità del tessuto regolabile da 0 a 10 mt. al minuto.
3. Riscaldamento elettrico indiretto.
4. Capacità della vasca di tintura max lt. 5.
5. Possibilità di lavaggio in continuo in manuale.
6. Regolazione della temperatura (max 95° C.) controllata da un mini-programmatore con interfaccia touch da 4,3", avente una capacità massima di 20 programmi memorizzabili, a 20 passi cad.
7. Termostato elettronico di sicurezza.
8. Raffreddamento automatico indiretto ad acqua con elettrovalvola.
9. Dispositivo elettronico della tensione sul tessuto.
10. Contalisi elettronico del tessuto.
11. Apparecchio costruito in acciaio inox.
12. Dim. in mm.: Lunghezza 1460-Profondità 650-Altezza 860. Alimentazione elettrica: 3 x 400 V. Trifase + N. - 50 Hz.

ALTRE VERSIONI

- Jigger mod. L300 (Lunghezza cilindri 300 mm.)

L'immagine e la descrizione del presente volantino sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. Gavazzi S.r.l. si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento eventuali modifiche al prodotto.

Laboratory unit for atmospherical dyeing of textile samples (natural, synthetic or mixed fibers). Dyeing is carried out by passing the fabric flat in a basin again and again.

CHARACTERISTICS:

1. Roller length: 600 mm. (usable 500 mm.).
2. Fabric speed adjustable from 0 to 10 metres/minute.
3. Indirect electric heating.
4. Dyeing trough capacity: 5 lt. max.
5. Possibility for continuous washing in manual.
6. Temperature regulation (max. 95° C.) by means of mini-controller having 4,3" touch interface, capacity of memory 20 programmes max., with 20 steps each one.
7. Electronic safety thermostat.
8. Automatic indirect cooling with water by means of electrovalve.
9. Electronic device for fabric tension.
10. Electronic counter for fabric passages.
11. Unit made of stainless steel.
12. Dimensions in mm: Length 1460 - Depth 650 - Height 860. Electric alimentation: 3 x 400 V. Three-phases + N. - 50 Hz.

OTHER VERSIONS

- Jigger mod. L300 (roller length 300 mm.)

Photograph and description of present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. Gavazzi S.r.l. reserves the right to introduce at any time possible changes to the product.

GAVAZZI^{srI}
Unipersonale

via Alpini, 100 - 24059 Urgnano (BG) - ITALY
tel. (0039) 035.897697 - fax (0039) 035.890516
www.gavazzilab.it - e-mail: info@gavazzilab.it

