

HYDRO SPIN

**** code 336G ****

Laboratory instrument designed for package hydroextraction of excess water - by means of a suction pump - and for drying - by means of air heated by electrical resistances.

Two independent operating modes:

Hydroextraction

- Suitable for water extraction from yarn cones, up to max. 1.0 – 1.5 Kg.
- Adjustable cone holder, according to the cone's height.
- Adjustable timer - in minutes – to set the process duration.
- Operator warning buzzer.

Drying

- Chamber designed for yarn cones final drying, for yarn cones up to max. 1 - 1,5 Kg.
- Automatic pre-selectable control system for drying warm air, max +105°C.
- Adjustable timer - in minutes – to set the process duration.
- Operator warning buzzer.



Instrument endowed with:

- Programmable system to set-up sample residual humidity (RH%, selectable from 100% to 5%) equipped with RH contact probe - manually adjustable according to sample diameter.

Optional

Cone holder for 6 smaller cones of max Ø 80 x 100 (H) mm each one, code 336G.2. Ideal to be used as complementary machine to 323P6 LODO, Mesdan's fully automatic dyeing machine.

Strumento da laboratorio per l'estrazione dell'acqua contenuta nelle rocche di filato mediante pompa di aspirazione; successiva asciugatura con aria riscaldata per mezzo di resistenze elettriche.

Dotato di due modalità operative indipendenti:

Idroestrazione

- Realizzato per il trattamento di una rocca del peso max. circa 1 - 1,5 Kg.

*Photographs and descriptions of the 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.

HYDRO SPIN

**** code 336G ****

- Volantino regolazione altezza in base ai diversi tipi di rocca.
- Temporizzatore regolabile in minuti per selezione del tempo di permanenza della rocca al trattamento di idroestrazione.
- Segnalatore acustico chiamata operatore a fine trattamento.



Asciugatura

- Camera di asciugatura per il trattamento di una 1 rocca del peso max. circa 1 - 1,5 Kg.
- Sistema di controllo automatico della temperatura con ventilazione aria forzata max. +105°C preimpostabile.
- Temporizzatore regolabile in minuti per selezione del tempo di permanenza della rocca al trattamento di asciugatura.
- Segnalatore acustico chiamata operatore a fine asciugatura.

Strumento completo di:

- Sistema per la misura e il controllo della asciugatura alla umidità relativa preimpostata, tra 100% e 5%) completo di sonda umidità relativa posizionabile manualmente.

Optional

Supporto portarocche per 6 piccole rocche delle dimensioni di Ø 80 x 100 (H) mm max cadauna, code 336G.2. Accessorio ideale per l'utilizzo complementare della Hydro spin con il 323P6 LODO, strumento Mesdan completamente automatico per il laboratorio tintoriale.

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL FEATURES
Apparecchio costruito in acciaio inox.	Unit made of stainless steel.
Capacità; una rocca fino a circa 1,5 kg, Ø 210 mm max, altezza max 240 mm	Capacity: a package up to max. 1,5 kg and Ø 210 mm max, max height 240 mm
Pozzetto Ø 237 mm.	Chamber Ø 237 mm.
Temporizzatore regolabile in minuti.	Adjustable timer (in minutes).
Supporto portarocche regolabile, con volantino, in funzione dell'altezza delle rocche.	Adjustable cone holder, according to the cone's height.
Sistema per la misura e il controllo della asciugatura alla umidità relativa preimpostata, tra 100% e 5%).	System for sample residual humidity set up (RH%, selectable from 100% to 5%).
Alimentazione elettrica: 3 x 400 V trifase + N - 50 Hz.	Power supply: 3 x 400 V three-phase + N - 50 Hz.

*Photographs and descriptions of the 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.

HYDRO SPIN

**** code 336G ****

Dimensioni: 920 (L) x 650 (P) x 1400 (H) mm.	Dimensions: 920 (L) x 650 (W) x 1400 (H) mm
Peso netto: 118 kg	Net weight: 118 kg
OPTIONAL	OPTIONAL
Supporto portarocche per 6 piccole rocche delle dimensioni di Ø 80 x 100 (H) mm max cadauna, code 336G.2.	Cone holder for 6 smaller cones of max Ø 80 x 100 (H) mm each one, code 336G.2.
<small>*Photographs and descriptions of the 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>	

*Photographs and descriptions of the 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.