

ULTRASONIC SUB – NOZZLE CLEANER



超音波サブノズルクリーナの特長

ULTRASONIC SUB-NOZZLE CLEANER

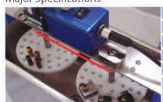
超音波サブノズルクリーナは自動制御の超音波洗浄システムによりサブノズルの噴射孔および先端 部に付着する汚れを集中的に除去する事で常に安定した良好な緯入れを実現します。

Just place sub-nozzles in the holes on the revolving holder, and dirt will be washed away from the sub-nozzle tips automatically.

特長

- ・超音波洗浄システムにより最も微細な汚れまでも除去します。
- ・サブノズルホルダーが回転し、ムラなく均一に洗浄します。
- ・ヒーターが洗浄水温を最適に制御し、効率的に洗浄します。
- ・サブノズルの汚れに応じ洗浄時間を設定できます。
- ・同時に 72 個のサブノズル (固定ブロックなし) を一度に洗浄、また固定ブロック付きのままでも 18 ~ 26 個 (※タイプによる) を洗浄可能です。
- ・超音波をサブノズル先端部のみに集中照射し、プラグとノズ ル接合部の接着樹脂を劣化させません。
- ・サブノズル以外のパーツも専用かごで洗浄できます。

Major Specifications



電源/定格消費電力 Power Supply / Consumption 超音波出力/発振調波数 Ultrasonic Output / Frequency 洗浄液温度設定 Temperature Setting ターンテーブル回転数 Holder Rotating Speed

洗浄槽 / 液量 Cleaning Basin / Water Volume

概略寸法/重量 Dimension / Weight

Features

- · Ultrasonic cleaning washes away the minutest dirt,
- Uneven washing is eliminated by the revolving holder in which the sub-nozzles are placed.
- Heating the cleaning fluid with the unit heater(included)results in more effective washing.
- Duration of cleaning can be adjusted according to the severity of the sub-nozzles contamination.
- Up to 72 sub-nozzles(with no metal block) can be washed at one time. (If there is a metal block, between 18 and 26 sub-nozzles can be washed at one time-exact number depending on the brand of the sub-nozzles)
- · The portion of the sub-nozzles fixed with epoxy will not be damaged,
- A wash basket is included for the washing of various other types of machine parts.

AC100V(220 \sim 230V Transformer included) / 最大 Max. 350W

最大 Max 120W / 28KHz

自動 Automatic control 40℃

每分 10 回 10rpm

 $0 \sim 15$ 分・連続運転 $0 \sim 15$ minutes・Continuous running

ステンレス SUS304 grade stainless steel 300 mm \times 150 mm \times 150 mm /5 L

350 mm × 185 mm × 400 mm /8,6kg

TAKAYAMA REED CO.,LTD.

高山リード株式会社

2-27-20, JINGUJI, KANAZAWA, JAPAN 920-0806 TEL : +81-76-252-2266 FAX : +81-76-252-3134

石川県鹿島郡中能登町良川た部60 〒929-1717 TEL: 0767-74-1223 FAX: 0767-74-1380

http://www.takayamareed.co.jp E-mail:info@takayamareed.co.jp