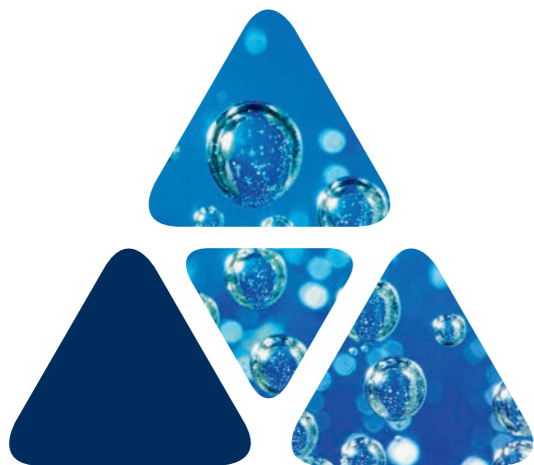
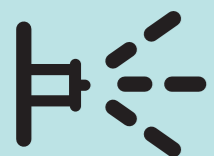




**SOLVENT
DISTILLERS**
溶剤蒸留装置



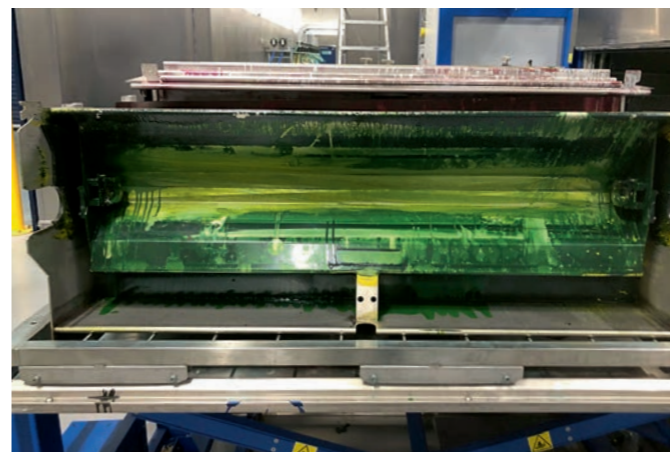
**ULTRASONIC
WASHING UNITS**
超音波洗浄装置



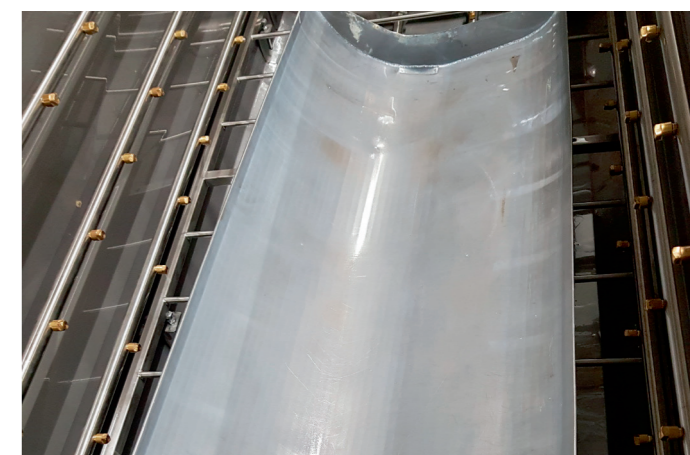
**SPRAY
WASHING UNITS**
スプレー式洗浄装置



洗浄前



洗浄後



■ 開発元



I.S.T. Italia Sistemi Tecnologici S.p.A.
Via S. Anna, 590
41122 - Modena - Italy
Tel. +39 059. 314305
www.ist.it

■ 代理店



アビッド・フレック株式会社
〒104-0061 東京都中央区銀座1-19-13 丸美屋ビル3F
電話：03-5524-7744 FAX：03-5524-7745
WEBサイト <https://www.avid-flex.co.jp>

溶剤蒸留装置 (SOLVENT DISTILLERS)

ROTO PLUS 100-202-400

100~2,000 l /24hの処理量に対応した回収装置
部品洗浄装置、印刷機の自動洗浄システムとの統合に最適なモデル

実用性

- ・ミキサーに取り付けられたコテでセルフクリーニング
- ・タッチスクリーンによる簡単操作、一目でわかる全てのプロセスパラメーター
- ・複雑な混合も簡単にプログラムが可能 (ガイド付き)
- ・完全自動オペレーション

利便性

- ・小型設計による生産スペースの最適化
- ・低い熱パワーによるメンテナンス軽減と長時間にわたるパフォーマンス維持
- ・熱媒体油とバキュームポンプによる効率的かつ環境にやさしい

再現性

- ・オプションのISTリモートインターフェースで全てのプロセスパラメーターを記録
- ・自動定期保守点検通知 (ダウンタイム削減)



Model	Installed power	Loading capacity	Productivity
ROTO PLUS 100	10 kW	100 l	100 to 500 l/24h
ROTO PLUS 202	12 kW	200 l	200 to 1.000 l/24h
ROTO PLUS 400	22 kW	400 l	400 to 2.000 l/24h

ECO PLUS 122-202-400

140~2,000 l /24hの処理量に対応した回収装置
部品洗浄装置、印刷機の自動洗浄システムとの統合に最適なモデル

基本性能、操作性はROTO PLUSモデルと同等
但し、セルフクリーニング無し



Model	Installed power	Loading capacity	Productivity
ECO PLUS 122	10 kW	140 l	140 to 700 l/24h
ECO PLUS 202	12 kW	200 l	200 to 1.000 l/24h
ECO PLUS 400	22 kW	400 l	400 to 2.000 l/24h

IST 90-122-202

90~800 l /24hの処理量に対応した回収装置
製版装置などの廃液の処理に最適なモデル

利便性

- ・低価格システム
- ・小型設計による生産スペースの最適化
- ・適切な温度管理によるコスト削減

効率性

- ・中央制御の真空ポンプと再流通チラー
- ・正確な真空制御によるプロセス管理
- ・安定したパラメーターによる再現性結果の保証

実用性

- ・人間工学に基づいた使いやすいインターフェース
- ・最大限の操作性 (機械を傾けるオプション)



IST 15-22-42-62

15~240 l /24hの処理量に対応した小型回収装置

Model	Installed power	Loading capacity	Productivity
IST 15	1.6 kW	15 l	15 to 60 l/24h
IST 22	2.5 kW	25 l	25 to 100 l/24h
IST 42	3.2 kW	45 l	45 to 180 l/24h
IST 62	4.5 kW	60 l	60 to 240 l/24h

Model	Installed power	Loading capacity	Productivity
IST 90	8 kW	90 l	90 to 360 l/24h
IST 122	12 kW	140 l	140 to 560 l/24h
IST 202	15 kW	200 l	200 to 800 l/24h



HR 600-1200:

600~10,000 l /24hの処理量に対応した大型回収装置



Model	Installed power	Loading capacity	Productivity
HR 600	44 kW	580 l	600 to 3.600 l/24h
HR 1200	66 kW	1.200 l	1.200 to 10.000 l/24h

超音波洗浄装置 (ULTRASONIC WASHING UNIT)

VUシリーズ: 印刷機部品洗浄

主なVUシリーズの利点

- ・ 大容量: 最大2m³のボリューム
- ・ 2~5つの独立した制御ユニットを備えた高性能ジェネレーター
- ・ パーソナライズ可能な洗浄サイクル
- ・ 統合フィルターによるインテリジェント洗浄液管理
- ・ 人間工学に基づいた簡単な部品収集と積載



Model	L (mm)	W (mm)	H (mm)
VU 140 S	1400	800	800
VU 180 S	1800	800	800
VU 260 S	2600	800	800
VU 320 S	3200	800	800

LRCシリーズ: 印刷機各種ロール洗浄

主なLRCシリーズの利点

- ・ 大容量: 最長3,900mm迄対応
- ・ 1~4ロールまで同時洗浄 (サイズによる)
- ・ 作業領域は2つの独立した部分に分かれています
- ・ レーザー彫刻されたエラストマースリーブ洗浄に適合
- ・ グラビアロールショルダー洗浄に適合



Model	L (mm)	Ø (mm)
LRC 20 / LRC 20 PLUS*	1900 - 1500	210 - (320*)
LRC 25 / LRC 20 PLUS*	2400 - 1800	210 - (320*)
LRC 30 / LRC 20 PLUS*	2900 - 2200	210 - (320*)
LRC 35 / LRC 20 PLUS*	3400 - 2700	210 - (320*)
LRC 40 / LRC 20 PLUS*	3900 - 3200	210 - (320*)
LRC 20-4	4 X 1900	210



LA NW-LPシリーズ: 印刷機部品、各種ロール兼用洗浄装置

主なLA NW-LPシリーズの利点

- ・ 汎用性: モジュラー構造かつ、広範囲な付属品によって様々なアプリケーションに対応
- ・ 2~6ロールを同時洗浄 (サイズによる)
- ・ 空気圧リフト (LPシリーズにオプション)
- ・ 機械周辺の蒸気抽出システム (オプション)
- ・ 簡単操作
- ・ 便利なサービスタンク



Model	L (mm)	P (mm)	H (mm)
LP 10 / LP 10 PLUS*	900 / 900*	280/380*	250/380*
LP 15 / LP 15 PLUS*	1400 / 1400*	280/380*	250/380*
LP 20 / LP 20 PLUS*	1900 / 1900*	280/380*	250/380*
LP 15 S PLUS / *	1600 / 1600*	300/300*	350/550*
LP 20 S PLUS / *	2100 / 2100*	300/300*	350/550*

スプレー洗浄装置 (SPRAY WASHING UNIT)

LCOシリーズ65 (フレキシ版洗浄装置)



Model	W (mm)
LCO 45	450
LCO 65	650
LCO 95	950
LCO 120	1200