

DRESTER Recycler

MADE IN SWEDEN

ドレスター・シンナー・リサイクラー DRESTER 120

経済性に優れ、環境にも優しいシンナー再生機です。



DRESTER120リサイクラーは、スウェーデンのガンクリーナーメーカーHEDSON社が長年の実績と経験から生み出したシンナー再生機です。欧州をはじめ世界各国で実績を積み、高い評価を受けています。作業環境と安全性に考慮しつつ、効率よくシンナーを再生します。

使用後のシンナーは蒸留させて塗料（固形化）とシンナーに完全分離して再生します。固形化した塗料は分別廃棄できます。

DRESTER120リサイクラーは、シンナーリサイクル装置単体としてご使用いただけるのはもちろん、ガンクリーナーとドッキングユニットを組み合わせ、「ダイナミックトリプル」の構成機としてもご利用いただけます。

DRESTER-120 リサイクラー	
凝集方式	空冷ラジエーター方式
蒸留できるシンナー	可燃性溶剤・揮発性溶剤
蒸留温度	50~200℃
ボイラー容量	12ℓ
電源	200V 50/60HZ 4.5A
タイマー	3~4時間
余熱時間	約45分
蒸留速度	3~4.5 ℓ /h
作業環境温度	-10~30℃
騒音値	64dB
寸法	L590×D1200×H1,610mm
重量	67kg

ドレスター・ダイナミックトリプル

ガン洗浄とシンナーリサイクルを一括して処理。便利で環境に優しい、全く新しいタイプの完全循環型シンナー処理システム。

- ドレスターダイナミックトリプルは、リサイクラー+ドッキングユニット+ガンクリーナーを組み合わせた構成です。
- スプレーガンの洗浄 → 使用済みシンナーの再生 → スプレーガン洗浄への再利用。
- シンナーリサイクルをシステム化することで、シンナーの消費量と廃棄処理コストを大幅に削減します。
- それぞれの構成部品は、ドレスター独自の機能を持ち合わせ、環境基準に適合した、環境に優しいシステムです。

完全循環型シンナー処理システム



DRESTER-120 リサイクラー

リサイクラーは、ガン洗浄後のシンナーを蒸留させて、シンナーを分離再生します。リサイクラーで再生されたシンナーは、ドッキングユニットへ循環して、ガン洗浄の仕上げ洗い(リンス)に再利用されます。

蒸留温度	50~200℃
容量	12ℓ
電源	200V単相 50/60HZ 4.5A
蒸留速度	3~4.5ℓ
重量	67kg

RDX-8012 ドッキングユニット

ドッキングユニットは、洗い槽・リンス槽・ろ過槽に分かれており、シンナーを貯蔵します。ポンプを動作させてシンナーをガンクリーナーとリサイクラーへそれぞれ供給します。

使用エア圧	0.3~1.0Mpa
ポンプ	テフロン・ダイヤフラムポンプ
タンク容量	80ℓ
機械寸法	φ500×700mm
重量	21kg

DRESTER-8000 ガンクリーナー

ガンクリーナーは、ドッキングユニットから供給されたシンナーにより、スプレーガンの予備洗いと仕上げ洗い(リンス)の二工程作業を行います。洗浄後の塗料が混じりあったシンナーは、再びドッキングユニットへ戻されます。

使用エア圧	0.7~1.2Mpa
ポンプ	テフロン・ダイヤフラムポンプ
タイマー洗浄時間	90秒
機械寸法	L700×W563×H1543mm
重量	33kg

※本仕様は予告なく変更することがあります。ご了承ください。

■販売店

The most reliable distributor.
Yuko (輸入総発売元)
株式会社ユーコー・コーポレーション

● 本社.....〒167-0033 東京都杉並区清水2-22-15 ● TEL:(03)3301-0511 FAX:(03)3301-0519
 ● 大阪営業所.....〒664-0888 伊丹市昆陽南1-2-38 1号室 ● TEL:(0727)84-7690 FAX:(0727)84-7692