



## Sirio Export 85

### Plate processor for offset plates (conventional and thermal CtP)

Medium-low production version of Sirio TH • Low consumption and less disposal thanks to the built-in chemistry and water economizers (both optional) • Smart Control panel to adjust speed and temperature • Stainless steel inner parts and worm screw. 40 lts developer tank • Easy maintenance • Developer temperature control through heating element and cooling device • Automatic replenishment • Antiox stand-by replenishment for thermal plates (opt) • Daily programmable switch-on/off (opt) • Low level alarm for 3 outer cans (opt) • Brush in the washing section • Perfect drying of both sides of the plate • Yearly productivity: 25.000 sqm

### Sviluppatrice per lastre offset (tradizionali e CtP termiche)

Versione della Sirio TH dedicata alla media-bassa produzione • Bassi consumi e meno smaltimenti grazie agli economizzatori dello sviluppo e dell'acqua integrati (entrambi optional) • Pannello di controllo Smart per regolare velocità e temperatura • Parti interne in acciaio inossidabile e vite senza fine. Vasca sviluppo da 40 lt • Facile manutenzione • Controllo temperatura del chimico tramite resistenza e gruppo frigorifero • Rigenerazione automatica • Scheda Antiox (opt) per lastre termiche per la rigenerazione in stand-by • Accensione e spegnimento programmabile giornaliero (opt) • Allarme acustico livello minimo fustini esterni (opt) • Spazzola nella sezione lavaggio • Perfetta asciugatura di entrambi i lati della lastra • Produttività annua 25.000 mq



OVIT Srl

# SIRIO EXPORT 85



## Développeuse pour plaques offset (traditionnelles et CTP thermiques)

Version de la Sirio TH pour productions faibles et moyennes • Basse consommation et moins déchets grâce aux économiseurs de révélateur et d'eau intégrés (en option) • Panneau de commande "Smart" pour régler la vitesse et la température • Parties intérieures en acier inoxydable et vis sans fin. Réservoir de révélateur 40 lt • Entretien facile • Contrôle de la température des produits chimiques par résistance de chauffage et groupe frigo • Régénération automatique • Régénération en stand-by pour plaques par la fonction anti-ox (option) pour thermiques • Marche/arrêt programmable quotidien (option) • Alarme acoustique niveau minimum bidons extérieurs (option) • Brosse dans la section de rinçage • Parfait séchage sur les deux cotés de la plaque • Productivité annuelle de 25.000 mètres carrés



## Entwicklungsmaschine für traditionelle und Thermal-CtP-Platten

Umweltfreundliche Sirio-Ausführung: niedriger Konsum und wenig Chemikalienentsorgung dank dem Entwickler-Spargerät und dem in die Maschine einbaubaren Wasserrückführungssystem (wahlweise bestellbar) • Alle inneren Teile sind aus Edelstahl mit Schneckenchraube • Wartungsfreundlich • Automatisches Entwickleraufladen • Heizelement und Kühlanlage für konstante Entwicklertemperatur (wahlweise bestellbar) • Automatische Regenerierung • Antiox-Funktion (wahlweise bestellbar), die die Entwicklerregenerierung auch bei stand-by-Betrieb erlaubt • Täglich programmierbare Einschaltung/Abschaltung (wahlweise bestellbar) • Schaltpult für Programmierung aller Funktionen • Niedrigniveau Schallalarm für die äußeren Kanistern (wahlweise bestellbar) • Bürstenwalze im Waschteil • Perfekte Trocknung auf beiden Plattenseiten • Jährliche Produktionskapazität: 25.000 m<sup>2</sup>



## Procesadora para planchas offset (convencionales y térmicas CtP)

Versión de la Sirio para media-baja producción • Bajo consumo y menor residuo gracias a los economizadores de químicos y agua integrados (ambos opcionales) • Panel de control Smart para el ajuste de velocidad y temperatura • Partes internas y tornillo sin fin de acero inoxidable. Tanque de revelador de 40 lts • Fácil mantenimiento • Control temperatura revelador a través de resistencia y grupo frigorífico • Regeneración automática • Función antioxidante para regenerar en reposo (opcional) • Encendido/apagado programables diarios (opcional) • Alarma sonora de nivel mínimo en tanques externos (opcional) • Cepillo en la sección lavado • Secado perfecto de ambos lados de la plancha • Productividad anual: 25.000 m<sup>2</sup>



## Processadora de chapas offset (CtP tradicional e térmica)

Versão de Sirius TH para baixos e médios volumes de produtividade • Baixo consumo de energia e menos agressiva ao meio ambiente graças aos novos filtros do revelador e da água (ambos opcionais) • Painele de controle Smart para ajustar a velocidade e temperatura • Partes internas em aço inoxidável. Tanque de revelação de 40 litros • Fácil manutenção • Controle de temperatura do revelador através de resistência e chiller • Regeneração automática • Cartão Antiox (opt) para a regeneração automática em stand-by para revelação de chapas térmicas • Controle programável para ligar e desligar diariamente processadora (opt) • Controle automático para ligar e desligar diariamente a processadora programável • Escova na lavagem • Perfeita secagem de ambos os lados da chapa • Produtividade de 25.000 metros quadrados por ano



### Technical details

<i>Useful inlet width</i>	mm 850 (33.5")
<i>Min. plate length</i>	mm 300 (11.9")
<i>Capacity of dev. tank</i>	lt 40 (10.6 US gal)
<i>Machine overall dimensions</i>	mm 1500 x 1300 (59" x 51.2")
<i>Adjustable height upon request</i>	mm 930 (36.6")
<i>Inlet table (off-line) (opt.)</i>	mm 400 (15.7")
<i>Outlet table (opt.)</i>	mm 600+960 (23.62"+38.2")
<i>Power supply</i>	230V - single phase 50/60 Hz
<i>Electrical consumption</i>	Kw 3,2
<i>Net weight</i>	c.a. Kg 400 (882 lbs)

For more information please visit our web site [www.ovit.it](http://www.ovit.it)