

NOVITÀ  
NEW

CLEANING UNIT



## Adara

### Cleaning and gumming unit for chemistry-free thermal Ctp plates

Easy, solid and user-friendly • Available in 85 and 120 sizes • PVC internal tank • Easy cleaning and maintenance thanks to rollers driving through worm screw • Smart control panel to adjust driving and brush speed • Plate processing using a proper gum or chemistry in closed circuit contained in an external can • Prewash activating bath • Two brush cleaning system • Perfect drying of both sides of the plate • Off-line version with inlet and outlet tables (optional) • Online version with LGS conveyor, Corner Conveyor and Stacker (optional)

### Unità di lavaggio e gommatura per lastre Ctp termiche senza sviluppo

Semplice e compatta e facile nell'utilizzo • Disponibile in due formati 85 e 120 • Vasca interna in PVC • Massima semplicità per la pulizia e manutenzione grazie anche al movimento dei rulli tramite vite senza fine esterna • Pannello comandi Smart che regola le velocità di avanzamento e delle spazzole • Sviluppo della lastra tramite apposita gomma o chimico a circuito chiuso contenuti in fustino esterno • Bagno di prelavaggio di attivazione • Pulizia della lastra tramite 2 spazzole • Perfetta asciugatura di entrambi i lati • Versione off-line con piano d'ingresso e piano d'uscita (optional) • Versione on-line con conveyor LGS, Corner Conveyor e Stacker (optional)



OVIT Srl

## ADARA 85 - 120

### Unité de lavage et gommage pour plaques Ctp thermiques sans révélateur

Simple, compacte et facile à utiliser • Disponible en deux formats 85 et 120 • Parties internes en PVC • Très simple à nettoyer et à garder même grâce au mouvement rouleaux à travers vis sans fin extérieure • Panneau de commande Smart qui règle les vitesses d'avancement et des brosses • Développement de la plaque à travers prévu gomme ou chimie à circuit fermé contenues dans une cuve extérieure • Bain de pré-nettoyage d'activation • Nettoyage plaque à travers 2 brosses • Parfait séchage sur les deux côtés de la plaque • Dans la version off-line avec tables d'entrée et de sortie (option) • Dans la version online avec LGS convoyeur, convoyeur à angle et Stacker (option)



ONLINE VERSION  
WITH LGS CONVEYOR

### Reinigungs- und Gummierungsanlage für Thermal-CTP-Platten ohne Entwickler

Bedienungsfreundlich und kompakt • In den Nutzbreiten 85 und 120 erhältlich • Innere Bauteile völlig aus Edelstahl • Höchst reinigungs- und wartungsfreundlich auch dank einer äußeren Schneckenschraube, die die Walzenbewegung steuert • Smart Control Panel zur Einstellung der Durchführgeschwindigkeit und Bürstendrehzahl • Plattenverarbeitung mit passender Gummierung oder Chemie im geschlossenen Kreislauf mit einem externen Behälter • Vorwasch-Aktivierungsbad • Zwei Bürstenreinigungssysteme • Perfekte Trocknung auf beiden Plattenseiten • Bei Offline-Ausführung sind Ein- und Auslauftisch zusätzlich zu bestellen • Bei Online-Ausführung sind LGS conveyor, Corner conveyor und Stapler als Zusatz-Einrichtungen erhältlich

### Unidad de lavado y engomado para planchas Ctp térmicas sin revelador

Simple, compacta y fácil de usar • Disponible en dos tamaños de 85 y 120 • Interior en PVC • Fácil limpieza y mantenimiento gracias al movimiento de los rodillos a través de tornillo sin fin externo • Panel de mandos Smart que regula velocidades de avance y cepillos • Revelado de la plancha con goma adecuada o químico de circuito cerrado contenido en un tambor exterior • Baño de lavado de activación • Limpiado de la plancha a través de 2 cepillos • Secado perfecto en ambos lados • En la versión off-line con mesas de entrada / salida (opcional) • En la versión en línea con LGS conveyor, Corner Conveyor y Virador (opcional)

### Unidade de lavagem e engomado para placas Ctp térmicas sem revelador

Simples, compacta e fácil de usar • Disponível em dois tamanhos 85 e 120 • Tanque interno em PVC • Fácil limpeza e manutenção, graças ao movimento dos rolos através parafuso sem fim • Painel de controle inteligente para ajuste de funções e velocidade da escova • Processamento de chapa através da utilização de goma ou química adequada em um circuito fechado externo contido em um recipiente • Banho ativador de pré-lavagem • Sistema de limpeza com 2 escovas • Perfeita secagem em ambos os lados da chapa • Versão off-line com mesas de entrada e saída (opcionais) • Versão online com transportador LGS, transportador de canto e empilhador (opcionais)



## Technical details

### ADARA 85

Useful inlet width	mm 850 (33.5")
Min. plate length	mm 300 (11.9")
Gum tank	lt 20 (5.2 US gal)
Machine overall dimensions	mm 1470 x 800 (58" x 31.4")
Standard height	mm 930 (36.7")
Inlet table	mm 370 (14.5")
Outlet table length	mm 1000 (39.3")
Power supply & consumption	208 . 240 V~ (L+N+PE), 50-60Hz, 2,2 kW
Net Weight	Kg 190 (419 lbs)

### ADARA 120

Useful inlet width	mm 1200 (47.3")
Min. plate length	mm 300 (11.9")
Gum tank	lt 20 (5.2 US gal)
Machine overall dimensions	mm 1820 x 800 (71,8" x 31.4")
Standard height	mm 930 (36.7")
Inlet table	mm 370 (14.5")
Outlet table length	mm 1000 (39.3")
Power supply & consumption	208 . 240 V~ (L+N+PE), 50-60Hz, 4,2 kW
Net Weight	kg 250 (551 lbs)

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