



Moon 70



Plate processor for waterless plates

New brushing system • 4 specially designed brushes • Long activator bath • Fast machine Steel frame with PVC tank • It has been studied for an easy use and maintenance • It is composed of four sections: developing, washing, coloring and rinsing section • Washing and rinsing sections can be used with 2 closed circuits controlled by two water recyclers (option); these systems allow water saving and environmental sustainability • Equipped with two brushes in the washing section, one brush in coloring section and another one in the rinsing section • Rotational and transitional motion of the brushes allows a better plate cleaning • User-friendly and self-explanatory digital control panel • For traditional and CTP plates



Sviluppatrice per lastre waterless

Nuovo sistema di spazzolatura • 4 spazzole appositamente progettate • Bagno attivatore lungo • Macchina veloce, telaio in acciaio con serbatoio in PVC • Studiata per una semplice manutenzione e maneggevole nell'utilizzo • Si compone di quattro sezioni: sviluppo, lavaggio, colorante e sezione risciacquo • Le sezioni lavaggio e risciacquo possono essere utilizzate con 2 circuiti chiusi controllati da due ricircoli d'acqua (optional); questi sistemi consentono un risparmio idrico e la sostenibilità ambientale • Dotato di due spazzole nella sezione di lavaggio, una spazzola nella sezione colorante e un'altra nella sezione di risciacquo • Movimento rotatorio e traslatorio delle spazzole permette una migliore pulizia della lastra • Pannello di controllo digitale di facile utilizzo • Per lastre tradizionali e CTP



OVIT Srl

MOON 70



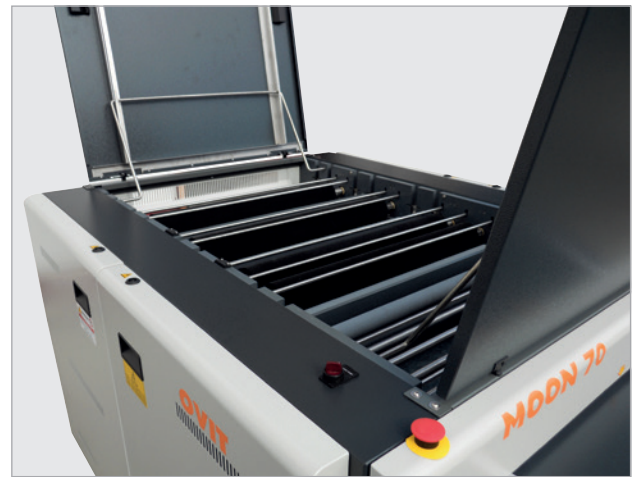
Développeuse pour plaques waterless

Nouveau système de brosseage • 4 brosses spécialement conçues • Activateur bain longue durée • Machine rapide, structure en acier et cuve en PVC • Étudiée pour un entretien et une utilisation faciles • Composée de quatre sections: développement, lavage, colorant et rinçage • Les sections de lavage et rinçage peuvent être utilisées avec deux circuits fermés, commandé par deux systèmes de recyclage d'eau (option) ; ces systèmes permettent d'économiser l'eau et de préserver l'environnement • Equipée avec deux brosses dans la section de lavage, une brosse dans la section du colorant et une autre brosse dans la section de rinçage. Le mouvement rotatif et latéral des brosses permet un meilleur nettoyage impeccable de la plaque • Panneau de contrôle digitale, facile à utiliser • Conçue pour plaques traditionnelles et CTP



Entwicklungsmaschine für wasserlose Druckplatten

Neues Bürsten-System • 4 speziell entwickelte Bürsten • Lang dauerndes Aktivatorbad • Schnelle Maschine, Stahlkonstruktion mit PVC-Tank • Einfache Bedienung und Wartung • Die Maschine besteht aus vier Sektionen: Entwickeln, Auswaschen, Färben, Spülen • Wasch- und Spülsektionen können mit 2 geschlossenen Kreisläufen von zwei Wasser-Recycler (Option) gesteuert werden; Diese Systeme erlauben Wassereinsparung und Umweltverträglichkeit • Ausgestattet mit zwei Bürsten in der Auswaschsektion, einer in der Färbesektion und einer in der Spülsektion • Rotative und laterale Bewegung der Bürsten für das einwandfreie Auswaschen der Platten • Einfach bedienbares digitales Schaltpult • Geeignet für analoge und CTP Platten



Procesadora para planchas waterless

Nuevo sistema de cepillos • 4 cepillos especialmente diseñados • Baño activador largo • Máquina rápida, estructura en acero y tanque en PVC • Construcción optimizada para facilitar el mantenimiento • Está compuesta por cuatro secciones: revelado, lavado, aplicación de colorante y secado • Las secciones de lavado y de secado pueden ser utilizadas con dos circuitos cerrados comandados por dos equipos de recirculación de agua (opción) que permiten el ahorro de agua y son compatibles con el medio ambiente • Está equipada con cuatro cepillos: dos en la sección de revelado, uno en la sección de aplicación del colorante y finalmente otro en la sección de secado, todos ellos con movimiento oscilante y rotatorio • Panel digital de fácil manejo • La máquina es idónea para el procesamiento de planchas convencionales y CTP



Reveladora para chapas waterless

Sistema de escovação Nova • 4 escovas especialmente concebida • Banho longo ativador • Estudada para uma manutenção simples fácil de manejar • Composta de quatro seções: revelação, lavagem, colorante e 2ª seção de lavagem • As seções de lavagem e de enxaguamento pode ser usado com dois circuitos fechados controlados por duas águas de recirculação (opcional); Estes sistemas permitem a sustentabilidade da economia da água e do meio ambiente • Dotada de dupla escova na seção de lavagem, uma na seção do colorante e outra na 2ª seção de lavagem. O movimento rotatório e linear das escovas permite uma melhor limpeza da chapa • Painel de controle digital de fácil utilização • Adequada para a revelação de chapas normais e de CTP

Technical details

<i>Length</i>	mm 2600 (102.36") 1500+50+60 mm (59.06+19.69+23.62")
<i>Width</i>	mm 1300 (51.18")
<i>Height</i>	mm 1100 (43.31")
<i>Max inlet table height</i>	mm 900 (35.43")
<i>Max plate width</i>	mm 700 (27.55")
<i>Power supply</i>	240 V
<i>Electrical consumption</i>	1,3 kW
<i>Max activator tank capacity</i>	lt 15 (3.96 US gal)
<i>Max coloring solution tank capacity</i>	lt 10 (3.96 US gal)
<i>Max external water recyclers capacity</i>	lt 40 (10.47 US gal) each
<i>Net weight</i>	Kg 200 (440.92 lbs)

For more information please visit our web site www.ovit.it