

La macchina è concepita per proteggere materiali stampati in offset, digitale e flessografia. Nata per utilizzare principalmente vernici UV o vernici acriliche a base d'acqua a seconda delle esigenze. Si tratta di una unità 'All in one' che comprende l'applicatore di vernice e il forno UV di asciugatura. Le sue dimensioni complessive sono davvero contenute. ODYSSEY ha due serbatoi: uno contenente vernice e l'altro il prodotto di pulizia, il che permette di ottenere un rapido lavaggio dei rulli a lavoro terminato. È inoltre dotata di due leve per una rimozione rapida dei rulli. La velocità di rotazione è regolata da un sistema elettronico.

ODYSSEY nasce ad alimentazione manuale ma può essere collegata in qualunque momento ad ognuno dei nostri alimentatori automatici modulari:

Atlantis art. 858

Predator art. 855

FR 52 art. 854

AIR 52 art. 862

Per alte produzioni può anche essere collegato lo Stacker art. 0865 in uscita.

La produzione varia da 4000 a 6000 copie / ora a seconda della quantità di vernice da spalmare sul materiale stampato.

ODYSSEY è disponibile anche nella versione con il solo applicatore di vernice e senza forno, art. 870, per poter essere collegata a forni UV o IR a seconda delle necessità.

The machine is conceived to protect the printed matters after offset, digital and flexographic printing.

It mainly uses UV paints or water-based acrylic paints according to the demand. It is an 'All in one' unit including the varnishing machine and the oven. Its overall dimensions are really contained.

The machine has two tanks: the one contains the paint and the other one contains the detergent product, which allows to obtain a quick washing of the rollers once the work is finished. It is also equipped with two levers for a rapid removal of the spreading rollers.

The rotation speed is adjusted by an electronic system.

For the automatic feeding, the ODYSSEY can be connected to all modular feeders of our production:

Atlantis art. 858

Predator art. 855

FR 52 art. 854

AIR 52 art. 862

For high production, our Stacker art. 865 high pile can be connected on the exit. The production ranges from 4000 to 6000 copies/hour according to the quantity of paint to be smeared on the printed matter.

ODYSSEY is also available in the version with varnish applicator and without oven, art. 870, for being connected to UV or IR dryers according to the need.

La machine a été conçue pour protéger les imprimés après impression en offset, digitale et flexographie. Elle emploie surtout vernis UV ou vernis acrylique à l'eau selon les exigences. Il s'agit d'une unité 'All-in-one' que comprend l'applicateur de vernis et le four UV de séchage. Ses dimensions totales sont vraiment étudiées.

ODYSSEY a deux réservoirs : l'un contient la vernis et l'autre le produit de nettoyage, ce qui permet d'obtenir un lavage rapide des rouleaux lorsque le travail est terminé. La machine est aussi équipée de deux leviers pour une facile levée des rouleaux. La vitesse de rotation est réglée par un système électronique.

La machine née à alimentation manuelle, mais peut être connectée à tout moment à toutes les unités d'alimentation automatiques modulaires de notre production :

Atlantis art. 858

Predator art. 855

FR 52 art. 854

AIR 52 art. 862

Pour les hautes productions on peut connecter le Stacker art. 865 à la sortie.

La production varie de 4000 à 6000 copies/heure selon la quantité de vernis à étaler sur les imprimés.

ODYSSEY est aussi disponible dans la version que comprend le seul applicateur de vernis sans le four, art. 870, pour le connecter au fours UV ou IR selon les exigences.



ODYSSEY art. 870
varnish applicator only

Esta máquina ha sido concebida para proteger materiales impresos en offset, digital y flexografía. Creada para utilizar principalmente barnices UV o barnices acrílicos con base agua, dependiendo de las exigencias. Se trata de "All in one", unidad que comprende aplicador de barniz y horno UV de secado. Sus dimensiones totales son reducidas.

Odyssey tiene dos depósitos: uno contiene barniz y el otro el producto de limpieza: esto permite obtener un rápido lavado de los rodillos una vez se ha terminado de trabajar. Odyssey está equipada con palancas para efectuar un alzado rápido de apertura de los rodillos. La velocidad de rotación está regulada por un sistema electrónico.

ODYSSEY nace con alimentación manual y puede ser conectada en cualquier momento con alguno de nuestros alimentadores automáticos modulares:

Atlantis art. 858

Predator art. 855

Fr 52 art. 854

Air 52 art. 862

Para otras producciones, en la salida también se puede conectar a un Stacker art. 0865. La producción varía de 4000 a 6000 copias/hora, según la cantidad de barniz a aplicar sobre el material impreso.

ODYSSEY está disponible también con solo el aplicador de barniz, sin el horno art. 870 para poder ser conectado a un horno UV o IR, separados y según las necesidades.



ODYSSEY art. 875

UV Compact varnishing machine **ODYSSEY art. 875**