

Testata di applicazione

Application roller
Rouleau d'application
Rodillo de aplicación
Aufbringwalze



SMARTCOATER EVO LASER ROLLER

Macchina adatta all'applicazione di elevate quantità di vernici perfettamente lisce sia di fondo che di finiture lucide e opache. Validata alternativa ad applicazioni con velatrice.

Rullo applicatore seconda testa microinciso con tecnologia laser. Teste rigide, o flottanti autolivellanti con adeguamento automatico longitudinale per lavorare con pannelli non perfettamente calibrati.

Velocità regolabili indipendentemente mediante inverter per l'avanzamento, i rulli applicatori ed i rulli dosatori.

Pulsante di comando con Touch-Screen di controllo per tutti i parametri della macchina.

Racile sui rulli applicatori e dosatori, idonee al montaggio di diversi tipi di lama di pulizia per poter lavorare con diversi tipi di vernici.

Inversione di avanzamento per i rulli dosatori, per una regolazione fine della quantità di vernice applicata.

SMARTCOATER EVO LASER ROLLER

Machine suitable to apply high quantities of sealer or top coats smoothly, with application quality comparable to a curtain coater application. Second head application roller microengraved using laser technology.

Self-balancing floating heads with automatic adjustment along and across to work with panels which are not perfectly calibrated. Pneumatic traction device of the application rollers on the panels.

Independent adjustable speeds by means of inverters for conveying, application and doctor rollers, with digital display on the control board.

Scrapers on the application and doctor rollers designed to accept multiple types of cleaning blades and work with any type of product.

Reverse doctor rollers complete with scrapers for a proper regulation of the applied coating.

SMARTCOATER EVO LASER ROLLER

Machine indiquée pour l'application de grandes quantités de peintures de fond et de finition parfaitement lisses, avec une qualité d'application comparable à l'application avec une machine à rideau.

Rouleau applicateur de la seconde tête microgravé avec technologie laser.

Tête flottante autonivelante avec ajustement automatique longitudinal et transversal permettant de travailler avec des panneaux qui ne sont pas parfaitement calibrés.

Dispositif pneumatique de traction des rouleaux applicateurs sur les panneaux. Vitesses réglables indépendantes à l'aide des inverseurs pour le convoyeur, les rouleaux applicateurs et les rouleaux doseurs.

Indication digitale sur le pupitre de commande placé sur la machine.

Racloirs sur les rouleaux applicateurs et doseurs aptes à recevoir divers types de lames de nettoyage en fonction des produits utilisés.

Inversion d'entraînement des rouleaux doseurs pour une régulation fine de la quantité de vernis appliqué.



SMARTCOATER EVO LASER ROLLER

Maquina adecuada para la aplicación de grandes cantidades de barniz de fondo y acabado, con una calidad final equiparable a la de la cortina. Rodillo aplicador del segundo cabezal microgravado con tecnología laser. Cabezales flotantes autonivelantes que se adaptan en automático longitudinal y transversal para trabajar con paneles que no estén perfectamente calibrados. Dispositivos neumáticos de tracción de los rodillos aplicadores. Velocidad regulable independientemente mediante inverter para el avance, los rodillos aplicadores y los rodillos dosificadores. Indicación con display digital sobre la consola de mando. Cuchillas sobre los rodillos aplicadores y dosificadores, adecuadas para el montaje de los diversos tipos de lamas de limpieza para poder trabajar con diferentes tipos de barniz. Inversión del avance para los rodillos dosificadores, con cuchillas para una perfecta regulación de la cantidad de barniz aplicado.

SMARTCOATER EVO LASER ROLLER

Auftragsmaschine von erhöhten Mengen perfekt glatter, glänzender und matter Grundierungen und Decklacke. Auftragsqualität mit der Qualität einer Giessmaschine vergleichbar. Lasergravierte Applikationswalze auf dem zweiten Kopf. Starrer Kopf oder selbstnivellierender Schwebekopf mit automatischer Längs-Queranpassung zur Lackierung von nicht perfekt kalibrierten Teilen. Unabhängige Geschwindigkeitsregulierung mittels Inverter für den Transport, die Applikations- und Dosierwalzen. Steuerpult mit Touch-Screen zur Steuerung aller Maschinenparameter. Rakeln auf den Auftrags- und Dosierwalzen; Möglichkeit der Montage von verschiedenen Reinigungsmessern zur Verarbeitung verschiedener Lacktypen. Reverselaufende Dosierwalzen, für eine exakte Einstellung der aufgetragenen Lackmenge.

