

CERTECH

CERTECH S.P.A. con socio unico
Via Don Pasquino Borghi, 8/10
C.P. 42013 S. Antonino di Casalgrande (RE) Italy
Tel. + 39 0536 824294 Fax +39 0536 824710
www.cerotech.it - info@cerotech.it

VIBROTECH

VIBROTECH S.R.L.
Via Don Pasquino Borghi, 4
C.P. 42013 S. Antonino di Casalgrande (RE) Italy
Tel. +39 0536 823776 Fax +39 0536 812009
www.vibrotech.biz - info@vibrotech.biz

RUBBER TECH
CERTECH GROUP

RUBBER TECH S.R.L.
Sede Amministrativa, Produzione e Magazzino
Via Maestrale, 4/6
C.P. 48012 Bagnacavallo (RA) Italy
Tel. + 39 0545 64135 Fax +39 0545 62184
www.rubbertech.it - info@rubbertech.it

CERTECH
IMPIANTI DE MEXICO S.A. DE C.V.

CERTECH IMPIANTI DE MEXICO S.A. de C.V.
Calle America del Norte No. 218
Col. Las Americas - C.P. 67128
Cd. Guadalupe (Nuevo León) Mexico
Tel. +52 818 3876270 Fax +52 818 3876272
www.cerotechmexico.com - ventas@cerotechmexico.com

CERTECH
SPAIN S.L.

CERTECH SPAIN S.L.
Poligono Industrial Sur - 14 Vial 3 nave N. 5
C.P. 12200 Onda (Castellón) Spain
Tel. +34 964 771832 Fax +34 964 603075
www.cerotechspain.es - info@cerotechspain.es

CERTECH USA

CERTECH USA INC.
800 Maddox Simpson Parkway, Lebanon, TN, 37090.
Tel. +1 615 866 1298
www.certechusainc.com - info@certechusainc.com

BIG COVER

HIGH QUALITY EXPERIENCE

CERTECH

BIGCOVER



ITA Sistema Airless BIG COVER

Sistema airless per grandi formati, costruito in acciaio INOX AISI 304.

Varie dimensioni di cabine con bocche da 1.100 mm fino a 2.100 mm, con possibilità di montare da 4 a 6 pistole dipendendo dal formato.

Tutte dotate di: asse superiore a traslazione unica tramite motore brushless gestito da servozionamento, quadro di comando con plc, touch-screen di programmazione parametri per gestione ricette di lavorazione e sistema di aspirazione. Velocità di traslazione degli erogatori monitorata da 2 encoder.

La macchina calcola automaticamente la velocità di traslazione degli erogatori airless, rendendo la gestione della stessa molto semplice, domandando all'operatore la sola regolazione peso del prodotto.

Macchina corredata da:
n°4/6 tubi ad alta pressione lunghi 6,50 m.
n°4/6 pistole in inox.
n°4/6 ugelli.

ENG BIG COVER Airless system

Airless system for big sizes, made in AISI 304 stainless steel.

Different cabins dimensions with mouths from 1.100 mm up to 2.100 mm, with possibility of installation from 4 to 6 guns depending on the size. All cabins are equipped with: upper shaft with one only translation through brushless motor controlled by servoactivation, control switchboard with plc, touch-screen for the parameter's set for working recipes control and suction system.

Nozzles translation speed controlled by 2 encoders. The machine automatically calculates the airless nozzles translation speed, make its control very simply, asking only the product's weight adjustment to the operator.

Machine equipped with:
n°4/6 high pressure pipes with length 6,50 m.
n°4/6 stainless steel guns
n°4/6 nozzles.

ESP Sistema Airless BIG COVER

Sistema airless para grandes formatos, construido en acero inoxidable AISI 304.

Diferentes dimensiones de cabinas con bocas desde 1.100 mm hasta 2.100 mm, con posibilidad de montar desde 4 hasta 6 pistolas dependiendo del tamaño. Todas son dotadas de: eje superior de translacion unica por medio de motor brushless controlado por servoaccionamiento, tablero de mando con plc, touch-screen de programacion parametros para control recetas de trabajo y sistema de aspiracion. Velocidad de translacion de las boquillas controlada por 2 encoders.

La maquina calcula automaticamente la velocidad de translacion de las boquillas airless, rendendo el control de la misma muy simple, pidiendo unicamente el ajuste del peso del producto al operador.

Maquina dotada de:
n°4/6 tubos de alta presion largos 6,50 m.
n°4/6 pistolas en acero inoxidable.
n°4/6 boquillas.

FRA Système Airless BIG COVER

Système airless pour grands formats, construit en acier inoxydable AISI 304.

Différentes dimensions de cabinas avec bouches à partir de 1.100 mm jusqu'à 2.100 mm, avec possibilité d'installer de 4 à 6 pistoles dépendant du format. Toutes sont douées de: axe supérieure avec translation unique à travers moteur brushless, géré par servoactionnement, tableau de contrôle avec plc, touch-screen de programmation pour gestion recettes de travail et système d'aspiration. Vitesse de translation des buses contrôlée par 2 encodeurs.

La machine calcule automatiquement la vitesse de translation des buses airless, en rendant sa gestion très simple, en demandant le seule réglage du poids du produit à l'opérateur.

Machine équipée avec:
n°4/6 tuyaux à haute pression longs 6,50 m.
n°4/6 pistoles en acier inoxydables.
n°4/6 buses.