

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

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.
107 Hartmann Commerce Dr.
Lebanon, TN 37090 U.S.A.
Tel. +1 615 784 4501
www.certechusainc.com - info@certechusainc.com

GALAXY

HIGHQUALITYEXPERIENCE

CERTECH



ITA Pompa smalto multi-membrana costruita da corpo pompante a tre membrane attivate da rotore interno a camme, adatta per smalto, ingobbio, graniglia, fissativo. Completa di attivazione meccanica a 3 teste, con accoppiamento pistone/membrana, con valvole anti-usura per l'ingresso/uscita del prodotto.

- > Avviamento motore: con inverter;
- > Riduttore - giunto della pompa: auto-allineato con giunto con gomma corona;
- > Max. Potenza: 1,1 Kw;
- > Tensione di alimentazione: a richiesta;
- > Servizio: continuo;
- > Max. Pressione: 20 bar;
- > Capacità massima: 30 lt/min;
- > Quantità di olio del gruppo pompa: 0,6 lt;
- > Telaio: telaio di supporto con ruote costruito in lamiera d'acciaio inox AISI 304 tutte lavorate e imbullonate tra loro.
- > Movimento: 2 ruote fisse e 2 ruote girevoli;
- > Quadro di controllo con: quadro elettrico di controllo costruito totalmente in acciaio inox AISI 304 con la possibilità di scegliere tra due versioni: > Quadro standard con tastierino di comando e pulsanti per impostazione della pressione desiderata (Manuale / Automatico); Start - Stop; Dati tecnici (tensione, potenza, Hz); Lampeggiante (sistema di allarme visivo); In alternativa: > Quadro con touch screen 7" Schneider da dove si può controllare lo stato della macchina, modificare i parametri ed eventualmente comunicare con la nostra linea di smalteria o cabina airless mobile.

ENG Multi-membrane glaze pump built with three membranes pumping body, activated by an inner cam rotor; it is suitable for glaze, engobe, graniglia, fixative. It is complete with 3 heads mechanical activation, with piston/diaphragm coupling, with anti-wear valves for the entrance/exit of the product.

- > Motor start up: with inverter;
- > Pump's reduction gear - joint: self-aligned with joint with rubber crown;
- > Max. power: 1,1 Kw;
- > Tension: according to the customer's request;
- > Service: continuous;
- > Max. pressure: 20 bar;
- > Max capacity: 30 lts/min;
- > Pump oil quantity: 0,6 lts;
- > Frame: Support frame with wheels built in AISI 304 stainless steel sheet worked and bolted together.
- > Movement: 2 static wheels and 2 dynamic wheels;
- > Control electric switchboard completely built in AISI 304 stainless steel with the possibility of choose between two versions: > Standard electric switchboard with control keypad and button for the desired pressure setting (Manual / Automatic); Start - Stop; Technical data (tension, power, Hz); Flashing (visual alarm system); As an alternative: > Switchboard with touch screen 7" Schneider from where you can control the machine status, modify the parameters and eventually communicate with our glazing line or mobile airless cabin.

ESP Bomba para aplicación de esmalte multi-diafragma construida por un cuerpo bomba a tres diafragmas activadas por un rotor de leva interior, apta para esmalte, engobe, granilla, fijador. Completa de activación mecánica con 3 cabezas, con acoplamiento pistón/membrana, con válvulas anti-desgaste para la entrada/salida del producto.

- > Arranque motor: con inverter;
- > Reductor - junta de la bomba: auto-alineado con junta con goma corona;
- > Max. potencia: 1,1 Kw;
- > Tensión de alimentación: sobre pedido;
- > Servicio: continuo;
- > Max. presión: 20 bar;
- > Capacidad máxima: 30 lt / min;
- > Cantidad de aceite del grupo bomba: 0,6 lt;
- > Estructura: bastidor de soporte con ruedas construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 trabajadas y atornilladas entre ellas;
- > Movimiento: 2 ruedas fijas y 2 ruedas en movimiento;
- > Tablero eléctrico de control construido completamente con acero inoxidable AISI 304 con la posibilidad de elegir entre dos versiones: > Tablero estándar con teclado de mando y botones para impostazioni de la presión deseada (Manual / Automático); Start-Stop; Datos técnicos (tensión, potencia, Hz); Luz intermitente (sistema de alarma visual). En alternativa: > Tablero con touch screen 7" Schneider de donde se puede controlar el estado de la máquina, modificar los parámetros y eventualmente comunicar con nuestra línea de esmaltaria o cabina airless móvil.

FRA Pompe émail multi-membrane composé par corps de pompage à trois membranes activées par rotor intérieur à cames. Indiquée pour émail, engobe, grenaille, fixatif. Complète d'activation mécanique à 3 têtes avec accouplement piston/membrane, avec vannes anti-usure pour l'entrée et sortie du produit.

- > Mise en marche moteur: avec inverseur;
- > Réducteur - joint pompe: auto-aligné avec jointe avec caoutchouc couronne;
- > Puissance max: 1,1 kW;
- > Tension alimentation: selon demande du client;
- > Service: continu;
- > Max. pression: 20 bar;
- > Capacité max: 30 litres/min;
- > Quantité huile groupe pompe: 0,6 litres;
- > Châssis: châssis de support avec roues construit en acier inoxydable AISI 304 travaillées et boulonnées ensemble;
- > Mouvement: 2 roues fixes et 2 roues en mouvement;
- > Tableau électrique de control construit en acier inoxydable AISI 304 avec la possibilité de choisir entre deux versions > Tableau standard avec clavier de commande et boutons pour le réglage de la pression désirée (Manuel / Automatique); Start-Stop; Données techniques (tension, puissance, Hz); Clignotant (système d'alarme visuel). Alternative: > Tableau avec touch screen 7" Schneider d'où vous pouvez contrôler l'état de la machine, modifier les paramètres et éventuellement communiquer avec notre ligne d'émaillage ou cabine airless mobile.

ITA Pompa smalto multi-membrana costruita da corpo pompante a tre membrane attivate da rotore interno a camme, adatta per smalto, ingobbio, graniglia, fissativo. Completa di attivazione meccanica a 3 teste, con accoppiamento pistone/membrana, con valvole anti-usura per l'ingresso/uscita del prodotto.

- > Avviamento motore: con inverter;
- > Riduttore - giunto della pompa: auto-allineato con giunto con gomma a corona;
- > Max. Potenza: 2,2 Kw;
- > Tensione di alimentazione: a richiesta;
- > Servizio: continuo;
- > Max. Pressione: 20 bar;
- > Capacità massima: 55 lt / min.;
- > Quantità di olio del gruppo pompa: 0,6 lt;
- > Telaio: Telaio di supporto con ruote costruito in lamiera d'acciaio inox AISI 304 tutte lavorate e imbullonate tra loro.
- > Movimento: 2 ruote fisse e 2 ruote girevoli;
- > Quadro elettrico di controllo costruito totalmente in acciaio inox AISI 304 con la possibilità di scegliere tra due versioni: > Quadro standard con tastierino di comando e pulsanti per impostazione della pressione desiderata (Manuale / Automatico); Start - Stop; Dati tecnici (tensione, potenza, Hz); Lampeggiante (sistema di allarme visivo); In alternativa: > Quadro con touch screen 7" Schneider da dove si può controllare lo stato della macchina, modificare i parametri ed eventualmente comunicare con la nostra linea di smalteria o cabina airless mobile.

ENG Multi-membrane glaze pump built with three membranes pumping body, activated by an inner cam rotor; it is suitable for glaze, engobe, graniglia, fixative. It is complete with 3 heads mechanical activation, with piston/diaphragm coupling, with anti-wear valves for the entrance/exit of the product.

- > Motor start up: with inverter;
- > Pump's reduction gear - joint: self-aligned with joint with rubber crown;
- > Max. power: 2,2 Kw;
- > Tension: according to the customer's request;
- > Service: continuous;
- > Max. pressure: 20 bar;
- > Max capacity: 55 lts/min;
- > Pump oil quantity: 0,6 lts;
- > Frame: Support frame with wheels built in AISI 304 stainless steel sheet all worked and bolted together;
- > Movement: 2 static wheels and 2 dynamic wheels;
- > Control electric switchboard completely built in AISI 304 stainless steel with the possibility of choose between two versions: > Standard electric switchboard with control keypad and buttons for the desired pressure setting (Manual / Automatic); Start - Stop; Technical data (tension, power, Hz); Flashing (visual alarm system); As an alternative: > Switchboard with touch screen 7" Schneider from where you can control the machine status, modify the parameters and eventually communicate with our glazing line or mobile airless cabin.

ESP Bomba esmalte multi-diafragma construida por cuerpo bomba a tres membranas activadas por rotor interno de levas, adecuado para el esmalte, engobe, granilla, fijador. Completa de activación mecánica a 3 cabezas, con acoplamiento pistón/membrana, con válvulas anti-desgaste para la entrada salida del producto

- > Arranque motor: con inverter;
- > Reductor - junta de la bomba: auto-alineado con junta de goma antidesgaste;
- > Máx. Potencia: 2,2 kW;
- > Tensión de alimentación: sobre pedido;
- > Servicio: continuo;
- > Max. presión: 20 Bar;
- > Máx. Presión: 20 bar;
- > Capacidad máxima: 55 lt/min;
- > Cantidad de aceite del grupo bomba: 0,6 lt;
- > Estructura: bastidor de soporte con ruedas construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 trabajadas y atornilladas entre ellas;
- > Movimiento: 2 ruedas fijas y 2 ruedas en movimiento;
- > Tablero eléctrico de control construido completamente con acero inoxidable AISI 304 con la posibilidad de elegir entre dos versiones: > Tablero estándar con teclado de mando y botones para impostazioni de la presión deseada (Manual / Automático); Start-Stop; Datos técnicos (tensión, potencia, Hz); Luz intermitente (sistema de alarma visual). En alternativa: > Tablero con touch screen 7" Schneider de donde se puede controlar el estado de la máquina, modificar los parámetros y eventualmente comunicar con nuestra línea de esmaltaria o cabina airless móvil.

FRA Pompe émail multi-membrane construite par corps de pompage à trois membranes activé par rotor interne à came, adapté pour émail, engobe, grains, fixatif. Complète d'activation mécanique à 3 têtes avec accouplement piston/membrane, avec vannes anti-usure pour l'entrée et sortie du produit.

- > Démarrage moteur: par inverter;
- > Réducteur - joint pompe: auto-aligné avec joint avec caoutchouc couronne;
- > Puissance max: 2,2 kW;
- > Tension d'alimentation: selon demande;
- > Service: continu;
- > Pression max: 20 Bar;
- > Débit max: 55 lt/min;
- > Quantité huile groupe pompe: 0,6 litre;
- > Châssis: châssis de support avec roues construit en acier inoxydable AISI 304 travaillées et boulonnées ensemble;
- > Mouvement: 2 roues fixes et 2 roues pivotantes;
- > Tableau électrique de control construit en acier inoxydable AISI 304 avec la possibilité de choisir entre deux versions: > Tableau standard avec clavier de commande et boutons pour le réglage de la pression désirée (Manuel / Automatique); Start-Stop; Données techniques (tension, puissance, Hz); Clignotant (système d'alarme visuel). Alternative: > Tableau avec touch screen 7" Schneider d'où vous pouvez contrôler l'état de la machine, modifier les paramètres et éventuellement communiquer avec notre ligne d'émaillage ou cabine airless mobile.