



EQUIPEMENTS

EQUIPEMENT POUR L'APPLICATION DES RESINES DE SYNTHÈSE
EQUIPMENT FOR DISPENSE OF THERMOSETTING RESINS

UNITÉ D'INJECTION RTM

Cuve d'injection RTM. Système de capacité de 1 à 45 litres de résine. Pression maxi : 10 bars. Possibilité de pilotage par automate et PC. Injection pression et/ou débit : vide maxi 1 mbar.

RTM injection tank. Capacity 1 to 45 liters of resin. Max pressure : 10 bars. Possible management by PLC and computer. Injection controlled flow/pressure. Max Vacuum 1 mbar.

NOTA : ce type de système est adaptable aux techniques d'injection sous vide et d'infusion.
This system is compatible with infusion and vacuum assisted process

Armoire de commande avec possibilité de connexion à un enregistreur ou à un PC

Control box with possible link to recorder or Computer

Cuve d'injection avec chauffe et agitation pression maxi 6 ou 10 bars

Injection tank with heating and stirring system
Operating pressure 6 bars or 10 bars

Couvercle avec relevage pneumatique

Removable cover by pneumatic actuation

Ligne d'injection chauffante avec tuyau interne jetable

Injection line heated and with removable internal soft tube

Pompe à vide et jauge de mesure vide pour la mise sous vide de la cuve et/ou du moule

Vacuum pump and Gauge for vacuum degassing resin and /or mould

Balance pour la mesure du poids injecté
Scale for injected weight measurement

Cette présentation du matériel peut être adaptée à la demande du client.
This presentation of the equipment can be adapted to customer specification.

ZAC des Corbèges - 14, boulevard des Nations - 69960 CORBAS - FRANCE ■ Tél. +33 (0)4 78 67 14 14 - Fax +33 (0)4 78 67 13 13
www.isojet.com ■ E.mail : hphiblot@wanadoo.fr / contact@isojet.com