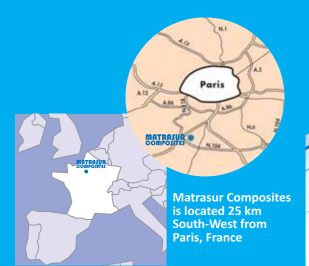


WORLDWIDE SPECIALIST FOR COMPOSITE EQUIPMENT



Matrasur Composites' site

- 1000 m² Assembly workshop Atelier d'assemblage de 1000 m²
- 400 m² Robot demonstration hall
 Atelier de démonstrations robotisées de 400 m²
- 500 m² Design office including automation, robotics and professional training services Bureau d'études, automatisme, robotique, formation continue de 500 m²
- 400 m² Sales and administration office
 Bureau commercial et administratif de 400 m²



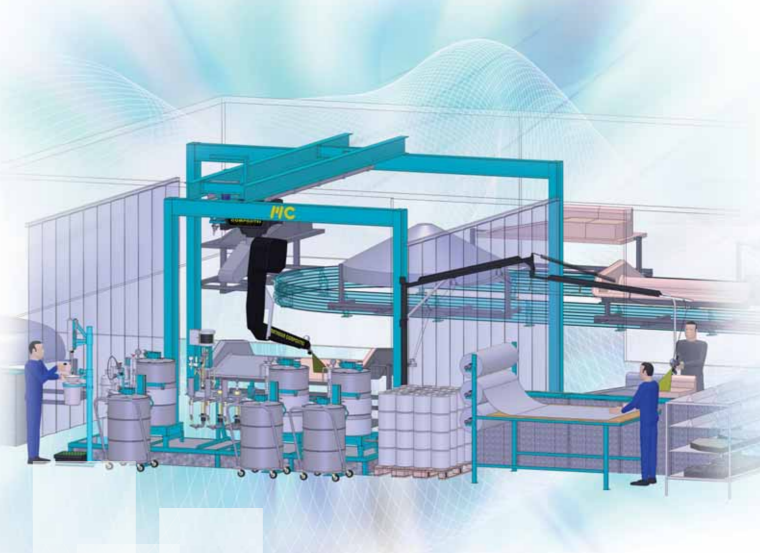
C.D.3 Hameau de Beauvert 91460 Marcoussis - France Tel.: +33 1 69 801 801 Fax: +33 1 69 809 809 www.matrasurcomposites.com info@matrasurcomposites.com



Demonstration Hall

contact





COMPOSITE PROCESS AUTOMATION

SPRAY-UP UNITS

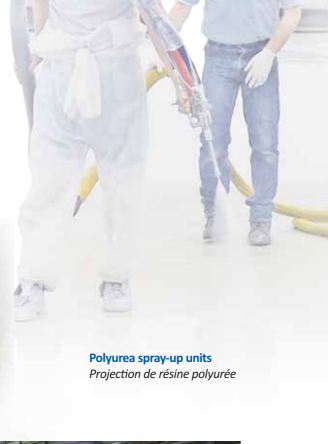
MACHINES DE PROJECTION



Gelcoat spray-up units Projection de gelcoat



Chopper units Projection de résine et fibres de verre





Top coat spray-up units Projection de top coat



Polyurethane foam spray-up units Projection de mousse polyuréthane

STANDARD PRODUCTION CONCEPT FOR SMALL TO MEDIUM **SIZE INDUSTRIAL PARTS TYPE ROBOMAT**

CONCEPT STANDARD POUR LA PRODUCTION DE PETITES ET MOYENNES PIECES INDUSTRIELLES TYPE ROBOMAT



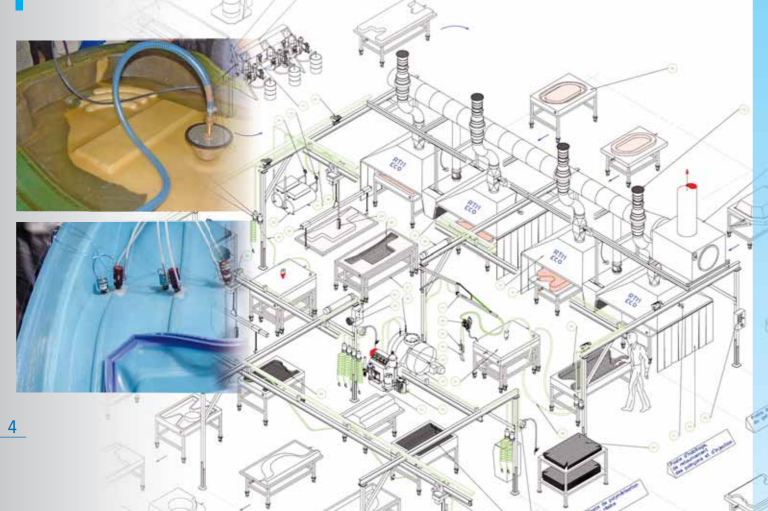
Robotic production line with carousel for pools

Production de piscines monoblocs avec carrousel

Projection de gelcoat

RTM LIGHT PRODUCTION LINES – FLEX MOLDING PROCESS

LIGNES DE PRODUCTION RTM LIGHT - FLEX MOLDING PROCESS



INJECTION/CASTING UNITS FOR HIGH FILLER CONTENT RESINS

MACHINES D'INJECTION/COULEE POUR BETON DE RESINE



Casting unit for degassed filled resin Coulée de béton polymère dégazé



Injection unit for degassed filled resin Injection de béton polymère dégazé

HIGH RATE RTM PRODUCTION LINES

LIGNES DE PRODUCTION RTM A HAUT RENDEMENT



Poste d'injection





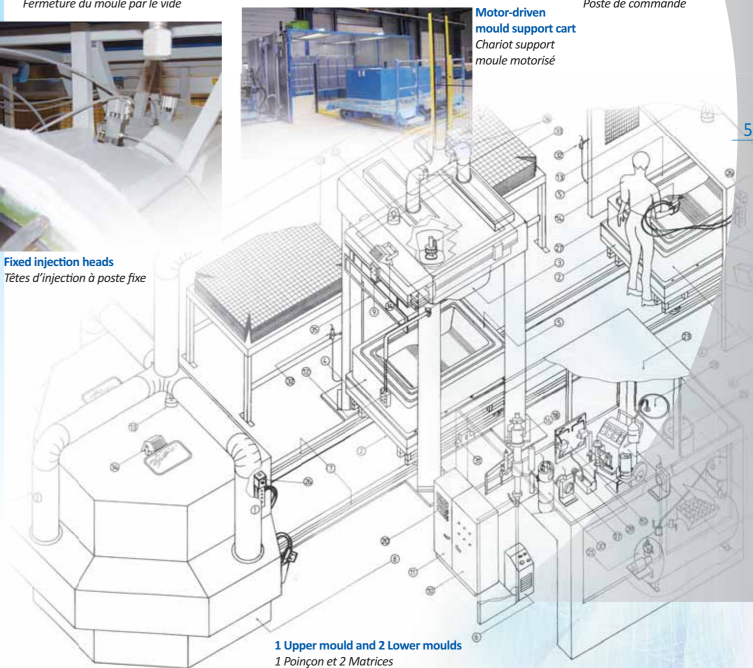
Mould closing system through vacuum Fermeture du moule par le vide



Gelcoat spray-up station *Projection de gelcoat*



Control cabinet Poste de commande





VERSATILE WINDERS FOR CHOP-HOOP AND HELICAL WINDING

MACHINES POLYVALENTES D'ENROULEMENT FILAMENTAIRE ORTHOGONAL ET HELICOIDAL



Chop-hoop windingProjection simultanée et enroulement fils roving

Helical winding Enroulement hélicoïdal



FIBERGLASS IMPREGNATORS

Production of pipes

Production de tubes

MACHINES D'IMPREGNATION DE COMPLEXES DE VERRE

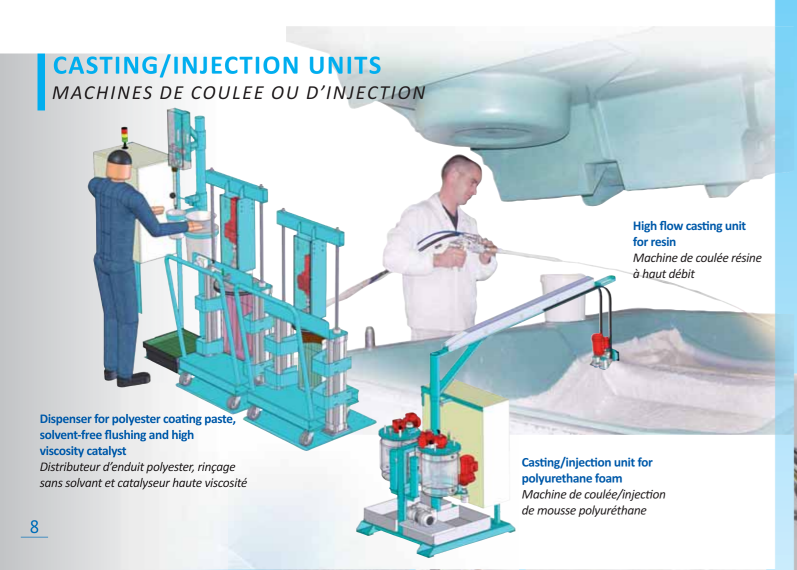


Mobile gantry / bridge crane impregnators
Imprégnateurs de complexes de verre sur portique mobile



Portable impregnators Imprégnateurs mobiles









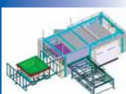
THERMOFORMING MACHINES FOR LARGE PARTS TYPE MATRAFORM

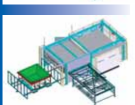
MACHINES DE THERMOFORMAGE DE GRANDES PIECES TYPE MATRAFORM















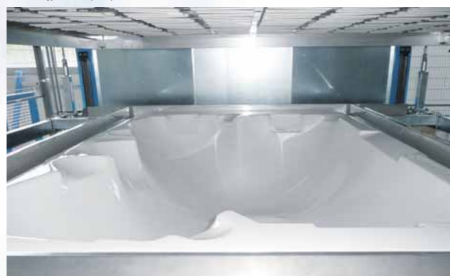








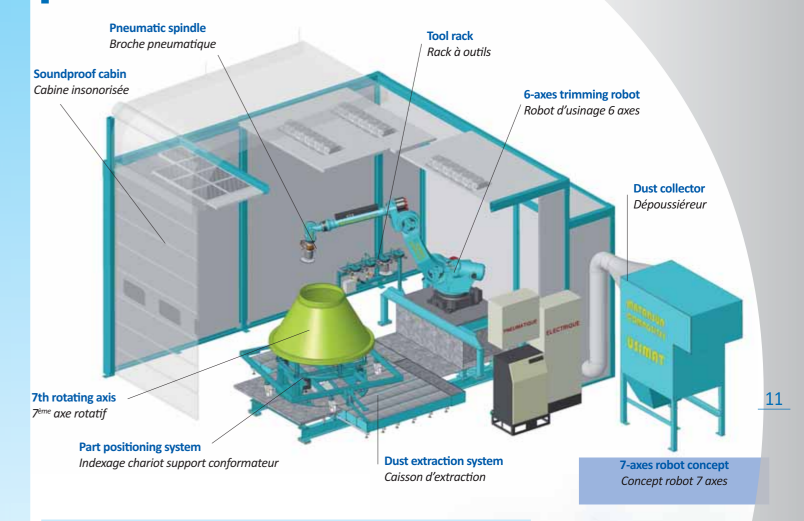
Sheet heating process Chauffe de la plaque



Forming process Mise en forme de la plaque chauffée

STANDARD TRIMMING CONCEPT FOR SMALL TO MEDIUM SIZE INDUSTRIAL PARTS TYPE USIMAT

CONCEPT D'USINAGE STANDARD POUR PETITES ET MOYENNES PIECES INDUSTRIELLES TYPE USIMAT



- Stop operators' exposure to dust and eliminate the risk of accidents Stoppez l'exposition des opérateurs aux poussières et les risques d'accident
- Concentrate operations in one area
 Concentrez l'ensemble de l'usinage sur un poste
- Reduce trimming cycle times by 4 Réduisez les temps d'usinage par 4
- Obtain high precision and perfect process repetitiveness
 Obtenez une grande précision et une répétitivité parfaite



Electric drill in action *Fraise électrique en action*



7-axes robot in action *Robot 7 axes en action*



Pneumatic drill in action
Fraise pneumatique en action

