TATRASUR European equipment constructor of robotic production lines for the composites industry



Matrasur Composites' site in Mennecy



MATRASUR is in the outskirts of Paris, composites France



MATRASUR is located 30 km South-West from

28-30 Rue de Tournenfils - 91540 Mennecy - France Tel.: +33 1 61 61 65 65 - Fax: +33 1 61 61 65 66 www.matrasurcomposites.com - info@matrasurcomposites.com

Constructeur européen en équipements et lignes de production robotisées pour l'industrie des composites



Access to our production site in Mennecy

GPS: N 48 34'99" E 2 27'12"

ROBOTICS FOR COMPOSITES ROBOTISATION DES COMPOSITES

MATRASUR COMP. VITL

THE TECHNOLOGY LA TECHNOLOGIE

This new generation of carbon robot is programmed by reproducing the operator's movements.

La programmation du robot de projection polyvalent s'effectue par reproduction du geste humain.



Teach it in minutesProgrammez le en quelques minutes



It will produce for years
Il produira pendant des années

THE OBJECTIVES

LES OBJECTIFS



- To save up to 15% of raw material
- Obtenir un gain d'environ 15 % de matière première
- To double production without extra personnel

 Doubler la production sans embauche supplémentaire
- To obtain a controlled production flow Cadencer la production
- To reduce extraction surface volumes and VOC emissions Réduire le débit d'extraction et les rejets de COV
- To prevent personnel from being exposed to styrene emissions during spray-up operations

 Pas de personnel exposé aux vapeurs de styrène pendant les phases de projection
- To achieve process repetivity and product quality Repétabilité et qualité



Multi-application, carbon robot for the spray-up of: release agent, multi-color gelcoat, barrier coat, resin and fiberglass, low-density putties and polyurethane foam.

Robot polyvalent de projection de démoulant, gelcoat multi-couleurs, barrier coat, résines et fibres de verre, masse allégée et mousse polyuréthane.

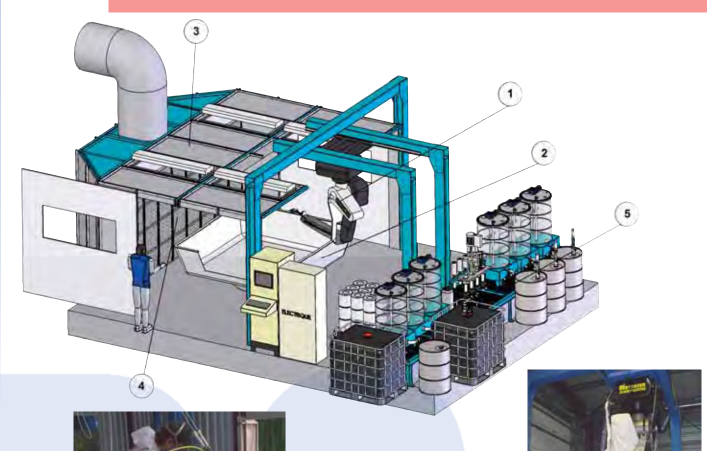
Robot polyvalent de projection de démoulant, gelcoat multi-couleurs, barrier coat, résines et fibres de verre, masse allégée et mousse polyuréthane.



Gelcoat spray-up programming phase *Programmation de la projection du qelcoat*

«LOW COST» PRODUCTION CONCEPT FOR SMALL TO MEDIUM SIZE, INDUSTRIAL PARTS

PRODUCTION DE PETITES ET MOYENNES PIECES INDUSTRIELLES CONCEPT « LOW COST »



Resin and fiberglass spray-up programming phase Programmation de la projection

simultanée résine et fibres de verre

Robotic spray-up of resin and fiberglass
Projection simultanée résine et fibres

de verre





Rotating axisAxe rotatif

- **3** Cabin with styrene sensor for extraction Capteur de styrène permettant la gestion de l'extraction
- 4 Styrene filter and VOC treatment Filtre styrène et traitement des COV
- Continuous raw material supply system for spray-up robot

 Alimentation en continu du robot en matière première



Continuous raw material supply system for the robot Alimentation en continu du robot en matière première

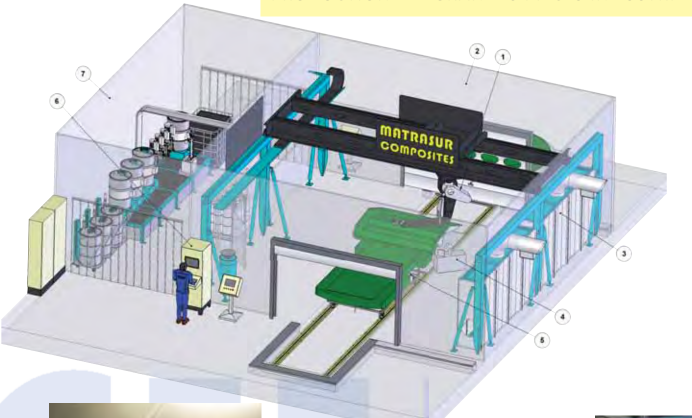
Robot polyvalent de projection de démoulant, gelcoat multi-couleurs, barrier coat, résines et fibres de verre, masse allégée et mousse polyuréthane.



Raw material control part by part Contrôle matière première pièce par pièce

LARGE SIZE, INDUSTRIAL PART PRODUCTION

PRODUCTION DE GRANDES PIECES INDUSTRIELLES



Chopper robot for simultaneous

high rate (12 kg - 26 lbs/min)

de verre à haut rendement

(12 kg/min)

spray-up of resin and fiberglass at

Projection simultanée résine et fibres

10-Axes, carbon built robot Cabine robotisée 10 axes



Robot cabin with automatic access doors
Cabine robot

3 Extraction wall for styrene emissions Mur d'extraction des vapeurs de styrène

Digital read-out for raw material control
Lecteur digital de contrôle matière première

SolutionLoading and positioning of mould support cart

Chargement et indexage du chariot support moule

6 Part programme launch by the operator
Lancement du programme pièce par l'opérateur

Controlled temperature room for dispensing machinery
Local tempéré pour la machinerie



Robotic chopper application of non roll, filled resin and fiberglass

Projection simultanée résine chargée
et fibres de verre sans ébullage



and fiberglass on a vertical surface with high layer thickness (5 mm - 0,2 in) Projection simultanée résine et fibres de verre en paroi verticale en très forte épaisseur (5 mm)

Robot polyvalent de projection de démoulant, gelcoat multi-couleurs, barrier coat, résines et fibres de verre, masse allégée et mousse polyuréthane.



PRODUCTION DE PETITES ET MOYENNES PIECES INDUSTRIELLES AVEC UN CARROUSEL





- Room with controlled temperature for dispensing machinery
 Poste tempéré pour la machinerie
- Roll-out station
 Poste d'ébullage
- Curing station
 Poste d'étuvage
- Station for demoulding or un/uploading operations
 Poste de démoulage ou chargement déchargement moules
- 6 Station for mould support carts
 Poste d'attente moules
- **Extraction wall for styrene emissions**Mur d'extraction des vapeurs de styrène
- 8 Underground conveyor Convoyage au sol enterré

Simultaneous spray-up of filled resin

and fiberglass on female mould



Automatic mixing vessel for resin and fillers

Mélange résine et charge en automatique



Projection simultanée résine et fibres de verre pour pièces industrielles moyennes



Simultaneous spray-up of resin and fiberglass on small industrial parts Projection simultanée résine et fibres de verre pour petites pièces industrielles

Robot polyvalent de projection de démoulant, gelcoat multi-couleurs barrier coat, résines et fibres de verre, masse allégée et mousse polyuréthane.

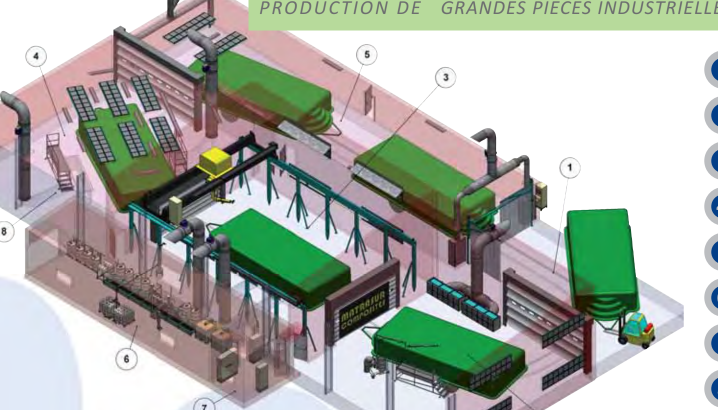


Simultaneous spray-up of resin and fiberglass (12 kg - 26 lbs of laminate/min)

Projection simultanée résine et fibres de verre (12 kg stratifié/min)

PRODUCTION OF LARGE SIZE PARTS WITH A CAROUSEL

PRODUCTION DE GRANDES PIECES INDUSTRIELLES AVEC UN CARROUSEL



Mould loading and unloading stationPoste de chargement déchargement moules



- Mould preparation zone Poste de préparation moules
- **11-Axes, spray-up robot cell** *Cabine robotisée 11 axes*
- Degassing and roll-out station Poste de dégazage et débullage
- Heating station for mould curing Poste d'étuvage
- **Controlled temperature room for dispensing machinery** *Poste tempéré machinerie*
- **Control cabinets** Poste de contrôle de commande
- Styrene sensor for extraction monitoring
 Capteur de styrène permettant la gestion de l'extraction



formes complexes

Gelcoat spray-up on a complex-shape mould Projection gelcoat sur moule aux



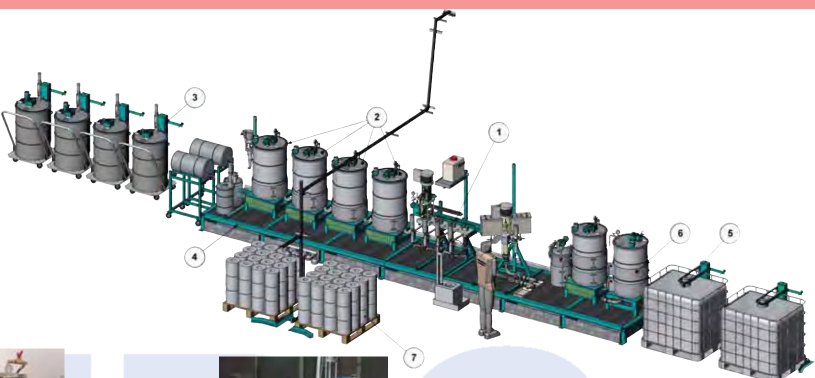
Robot's vertical axis (1.60 m - 5.25 ft)



Gelcoat spray-up (6m² - 65 ft²/min) Projection gelcoat (6m²/min)

CONTINUOUS MATERIAL SUPPLY FOR SPRAY-UP ROBOT FOR RELEASE AGENT, GELCOAT, BARRIER COAT, RESIN, LOW DENSITY PUTTIES, POLYURETHANE FOAM AND ROVING STRANDS

ALIMENTATION DU ROBOT EN CONTINU DEMOULANT, GELCOAT, BARRIER COAT, RESINE, MASSE ALLEGEE, MOUSSE POLYURETHANE ET FILS ROVING



- Metering unit for multiple materials with automatic material change

 Machines de projection avec changement et chargement des matières premières en automatique
- Buffer drum with material mixing and heating system and level indication
 Fûts tampon avec mélange, chauffe et niveau d'alimentation
- B Lift with agitator and material transfer pump for 200L-supplier drum Elévateur support agitateur et pompe de transfert fût fournisseur de 200 litres
- **Orip pans for material retention for a clean working area** *Rétention matière première avec tiroir de propreté*
- **5** Lift with agitator for 1000L containers
 Elévateur support agitateur pour container fournisseur de 1 000 litres
- 6 Material heating for temperature control Chauffe matière première
- **Roving strand pallet**Palette de fils roving



Buffer drum for resin *Fût tampon pour la résine*



Low-speed mixer against gelcoat sedimentation and gelcoat transfer system

Maintien en suspension et transfert gelcoat



Remote-controlled pump changing operation
Changement de matière première à



Automatic transfer of resin from supplier drum into buffer drum Transfert automatique de la résine du container fournisseur vers le fût tampon

MONITORING, QUALITY, SAFETY, ENVIRONMENT

CONTROLE, QUALITE, SECURITE, ENVIRONNEMENT



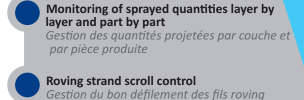
Roving strand scroll system Gestion des fils roving



Main control cabinets *Armoires générales de contrôle*



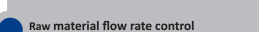
Spraying quantity control
Contrôle des quantités projetées

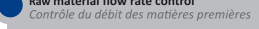




Roving strand break-up control
Contrôle de rupture des fils roving















Safety station for automatic flushing of the nozzle
Poste sécurisé de rinçage pistolet automatique

Personnel safety in the robot zone Sécurité du personnel dans la zone robotisée

Monitoring of styrene extrations
Gestion de la puissance d'extraction des vapeurs de styrène



Raw material temperature control Contrôle température matière première



Catalyst flow rate control *Contrôle du débit catalyseur*

OUR RESOURCES LES MOYENS

1 000 m² Assembly workshop Atelier d'assemblage de 1 000 m²

Robot demonstration hall of 400 m² Atelier de démonstration robotisée de 400 m²

100 m² Machine test laboratory Laboratoire pour tests machines avec matière première de 100 m²

500 m² Spare parts shop Atelier de stockage pièces détachées de 500 m²

500 m² Engineering office including automatism, robotics and professional training services
Bureau d'études, automatisme, robotique et formation continue de 500 m²

400 m² Sales and Administration office
Bureau commercial et administratif de 400 m²



Machine test Laboratory
Laboratoire pour tests machines avec
matière première



Assembly of an 11-axes robot with bridge crane and vertical rotating axis Montage d'un robot 11 axes avec son axe vertical rotatif



Assembly workshop for all automatic dispensing machines of the multi-application robot

Atelier d'assemblage des machines automatiques pour alimenter le robot polyvalent

MATRASUR Composites WHO WE ARE?

MATRASUR Composites QUI SOMMES-NOUS?



Automation and Robotics design office

Bureau d'études, automatisme et robotique



Spare parts shop

Atelier de stockage des pièces détachées



OUR MAIN ASSETS LES POINTS FORTS

Excellent knowledge of composites materials
Connaissance approfondie des matériaux composites

Experience in the industrialization of composites since 1972

Expérience depuis 1972 dans l'industrialisation des composites

Manufacturer of a unique multi-application robot, capable of reproducing an operator's movements

Utilisation d'un robot polyvalent unique capable de reproduire le geste humain

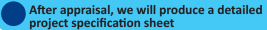
Ability to carry out 100% of your industrialization project
Prise en charge d'un projet d'industrialisation à 100 %



Demonstration hall *Atelier de démonstration robo*

STEPS FOR THE ACQUISITION OF YOUR ROBOTIC PRODUCTION PROCESS

FEUILLE DE ROUTE POUR L'ACQUISITION DE SON PROCESS DE ROBOTISATION



Après expertise, établissement en commun d'un cahier des charges précis

- Proposal of a 3d production concept in your workshop to include:
 - Budget estimate
 - Investment return study

Implantation 3d d'un concept personnalisé dans votre entreprise

- Enveloppe budgétaire
- Retour sur investissement
- Approval of the production concept Confirmation du concept de production
- Final technical and sales proposal
- Installation
 Mise en rout
- Training Formation



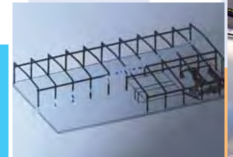
Quotation with detailed description of production processes and investment return study

Devis chiffré poste par poste avec descriptif du process, l'intérêt et le retour sur investissement



Equipment assembly and on-site commissioning by MATRASUR Composites' technicians

Montage et mise en route effectués avec nos techniciens



dans votre atelier

3D lay-out drawing of robot production line in your workshop Implantation de la ligne robotisée



On-site technical audit by

Expertise effectuée par MATRASUR

MATRASUR Composites

Composites

SUCCESS STORIES

MATRASUR Composites has won the trust of many small and medium sized companies in the industrialization of their production processes with the help of robotic solutions.

A positive return on investment is obtained very quickly by raw material savings, improved production flow, higher flexibility of the production process and higher part quality.

These savings have enabled our clients to become more competitive and win market share.

Beyond the economical advantage brought by the industrialization, the introduction of robotics can help to put you in a leading position with regards to Health and Safety, and environmental legislation.

Contact us to find out how robotics can bring increased security and competitiveness to your business.

De nombreuses petites et moyennes entreprises ont déjà fait confiance à MATRASUR Composites et se sont industrialisées grâce à la robotisation.

Le gain de matière première, l'amélioration du rythme de production, le haut niveau de flexibilité et de qualité obtenus ont permis un retour sur investissement très rapide.

Nos clients ont pu retrouver leurs marges face à la concurrence.

Au delà de tous les avantages économiques de l'industrialisation, la robotisation permet de positionner l'entreprise au-delà des exigences de toutes les législations du travail et des contraintes environnementales.

Aujourd'hui la pérennite de ces entreprises

est envisagée avec sérénité.



BEFORE *AVANT*



THE PROJECT



THE RESULT

LA REALISATION