

EQUIPEMENTS POUR L'INJECTION ET L'INFUSION RTM.
EQUIPMENTS FOR RTM INJECTION / INFUSION.

PRESSE

Une presse ergonomique et fonctionnelle destinée aux laboratoires et aux centres de recherches.

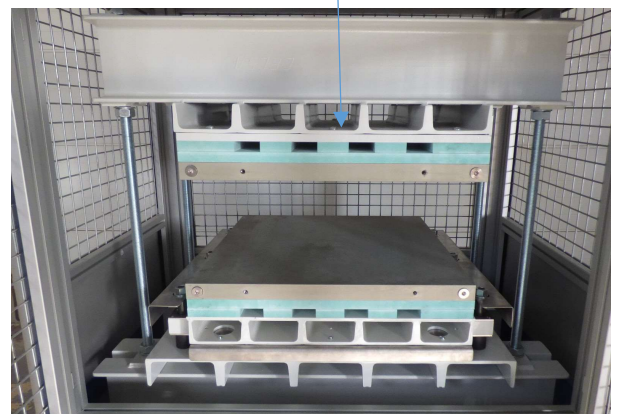
An ergonomic and functional press dedicated to laboratories and research centers.



Ecran de contrôle sur le côté ou devant
Control screen on machine side or in front

Cage de sécurité avec bâti en Aluminium +
Double porte avant
Sécurité cage with aluminium frame +
Double front door

Plateaux chauffants isolés
Isolated heating plates



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

 contact@isojet.com

 +33 (0)4 78 67 14 14

 www.isojet.com

CARACTERISTIQUES / TECHNICAL DATA

Technologie de chauffe / Heating technology	Electricité ; huile / Electricity ; oil
Capacité / Capacity	30 T
Entrefer / Gap	0 → 200 (mm)
Température / Temperature	0 → 200 (°C)
Précision chauffe / Precision heating	± 5(°C)
Alimentation / Power supply	400 V
Interface / Interface	Tactile 10'' / Touchedscreen 10''
Dimensions machine / Machine dimensions	900*1 400*1 800* (L*I*h)(mm)
Dimensions des plateaux / Plates dimensions	600*600 (mm)
Poids / Weight	900 (kg)

AUTOMATISME / SOFTWARE

- Possibilité de régler certains paramètres machine
 - Gestion de programme de température / Profil de chauffe
 - 3 niveaux d'accès :
 - Production
 - Administrateur
 - Maintenance
 - Alarmes
 - Sauvegarde et génération de rapport « xls »
- Possibility to change some machine parameters
 - Temperature program management / Heating profile
 - 3 access level:
 - Production
 - Administrator
 - Maintenance
 - Alarms
 - Saving and report generation « xls »

OPTIONS

- Température d'utilisation jusqu'à 250°C
- Vanne à pincement circuit d'injection
- Chariot pour manœuvre moule
- Système de refroidissement
- Paliers de mise en chauffe
- Using temperature up to 250°C
- Pinching circuit injection valve
- Trolley to move mold
- Cooling system
- Heating stage