

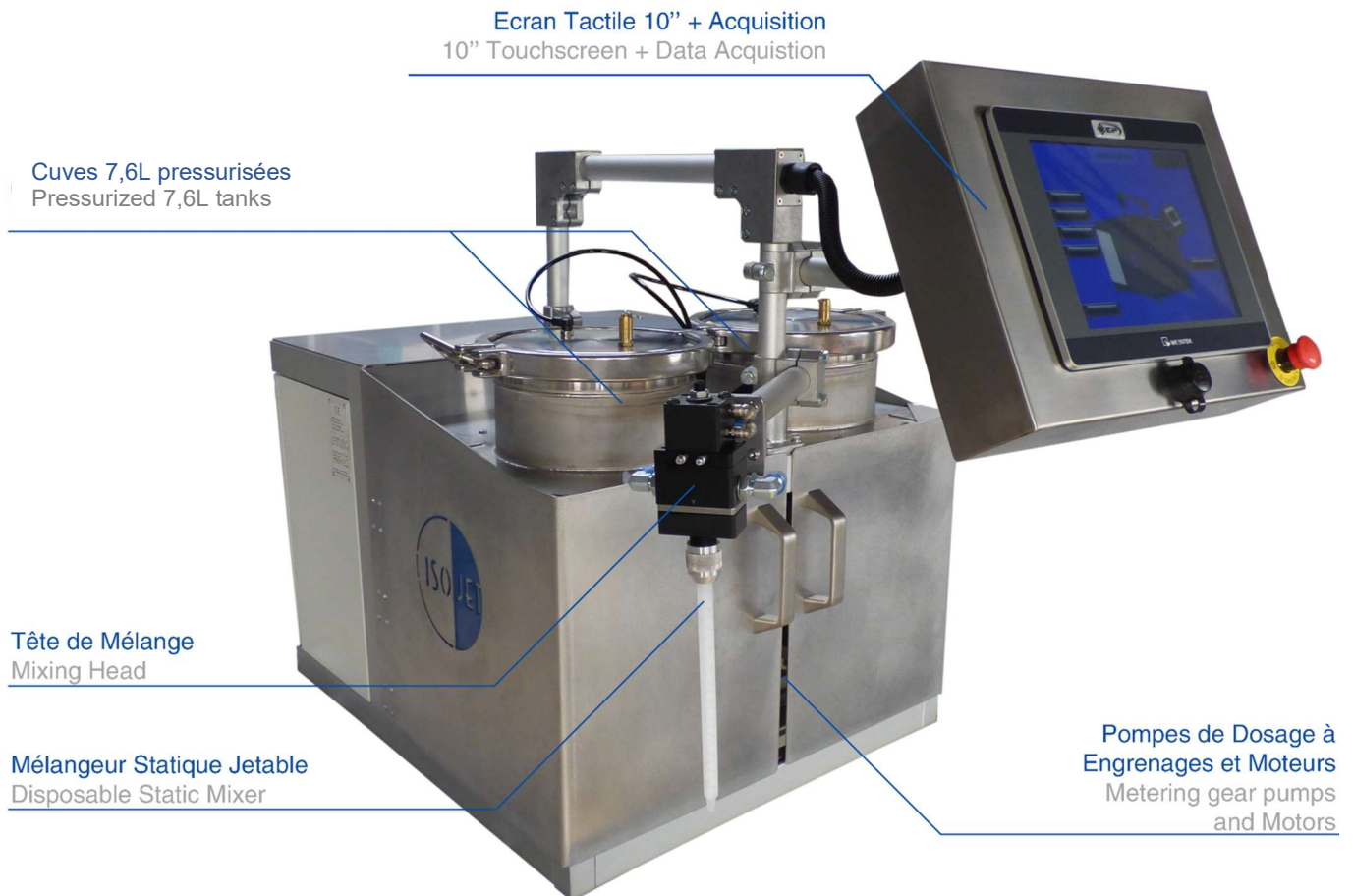
EQUIPEMENTS POUR APPLICATIONS DE COULEE, ENROBAGE, ENCAPSULATION RIM, ...
EQUIPMENTS FOR CASTING, POTTING, ENCAPSULATION, RIM,...

DPE COMPACT

Unité de dosage, mélange et coulée pour des résines bi composants

Dosage et débit variables

Meter, mix and casting unit for two components resins



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

Débits / Flow rate	50 → 300 (cc/min)
Rapport de mélange / Mix ratio	100/10 → 100/100 (%)
Viscosité / Viscosity	10 → 10 000 (mPa.s)
Capacité des cuves / Tank capacity	7.6 (L)
Type de résine / Resin type	PU / EPOXY/ SILICONE
Température / Temperature	0 → 50 (°C)
Alimentation / Power supply	230 V / 400 V
Interface / Interface	Tactile 10" / Touchscreen 10"

AUTOMATISME / SOFTWARE

- Réglages paramétrables :
 - Seuils de pression de sécurité
 - Ratio Base/Durcisseur
 - Pot life
 - Coulée de renouvellement produit / purge
 - Recettes : débit, numéro, et désignation
- 3 niveaux d'accès :
 - Production
 - Administrateur
 - Maintenance
- Ajustement automatique du ratio durcisseur /base
- Customizable settings :
 - Security pressure limit
 - Ratio Base/Hardener
 - Pot life
 - Renewal purge
 - Dispensing recipes : flow rate, number and designation
- 3 access level:
 - Production
 - Administrator
 - Maintenance
- Automatic ratio base/ hardener adjustment

OPTIONS

- Agitation pneumatique
- Capteurs de niveaux bas
- Tête fixe ou mobile
- Ceinture chauffante
- Capteur de pression pompe
- Châssis /plateforme
- Pneumatic Stirring
- Low level sensors
- Fixed or mobile mixing head
- Heating belt
- Pump pressure sensor
- Frame