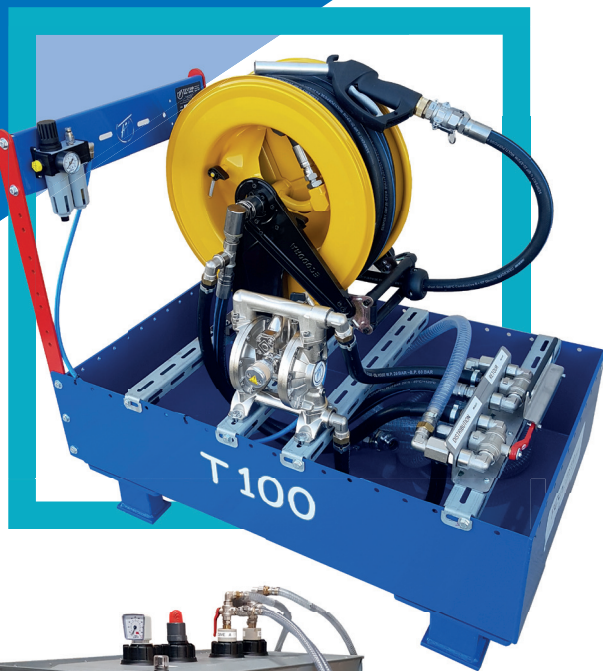


STATION TRANSICUVE PNEUMATIQUE GLYCOL

Réservoir annexe

TCO TESTUD
Chariots & Outillages

STATION MOBILE



UTILISATION

Cette STATION TRANSFERT de produit est utilisé pour le stockage temporaire de fluide tel que GLYCOL, Lave-Glace ou GASOIL. L'Aspiration et la Distribution du fluide s'effectue par la vanne d'inversion de flux sans manipulation de flexibles. L'enrouleur de 20 m offre une grande amplitude de travail. Le réservoir annexe est relié à la STATION TRANSFERT par flexibles mais peut également être couplé à un second réservoir.

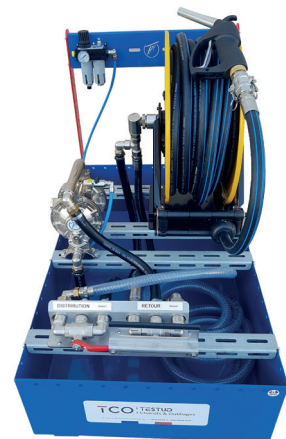
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure ACIER Peint avec Rétention & Traverses modulables
- Déplaçable par chariot élévateur

ÉQUIPEMENT

- Pompe pneumatique Spéciale GLYCOL ou Lave-Glace
- Inverseur de flux pour Distribution et Retour produit
- Flexibles de liaison, Aspiration - Retour sur cuve annexe : 2 x 3 m
- Traitement d'air avec vanne M/A pompe
- Enrouleur automatique Spécial GLYCOL ou Lave-Glace
- Flexible : 20 m
- Poignée Simple grand débit (compteur en option) avec embout coudé

Code Article	Référence
CGW-0A2Q5	5360129C
Dimensions	Poids
175 x 92 x 155 cm	156 kg



**FABRICATION
FRANÇAISE**

Tél. : 04 72 02 05 71 - contact@testud-concept.fr