

Des compétences réunies pour une offre complète

CHARIOT CHAUFFANT

PRÉPARATION D'ÉCHANTILLON
PÉTROLE & GAZ



DESCRIPTION

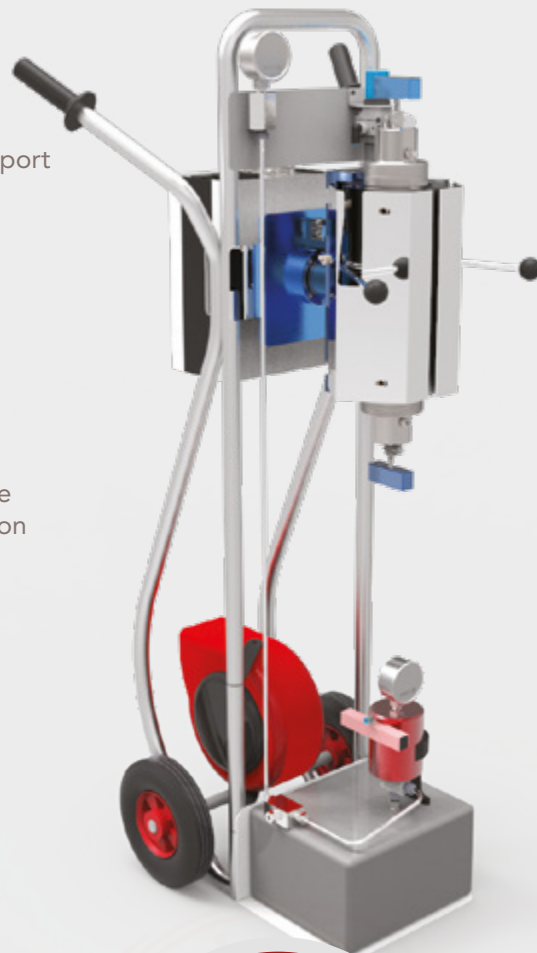
Le chariot mobile avec système de chauffage intégré permet de prélever un échantillon de pétrole ou de gaz et de le conserver à pression constante et à une température pouvant aller jusqu'à 250°C.

SPÉCIFICATIONS

- Température : jusqu'à 250 °C
- Pression : 1000 bars
- Volume : 500 ml / 1000 ml (ajustable sur demande)
- Alimentation électrique : 230VAC/50-60Hz
- Alimentation air comprimé : 10 bars

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- › Stockage d'échantillon et transport sous conditions de réservoir
- › Vannes et régulateur de température intégrés
- › Booster pneumatique pour le transfert d'échantillon : piston flottant relié à un réservoir d'huile hydraulique
- › La cellule peut être placée en position horizontale ou verticale pour provoquer la recombinaison de l'échantillon.



✓ PRÉLÈVEMENT
✓ STOCKAGE
✓ RÉ-INJECTION

Nos équipes sont disponibles pour étudier toute demande spécifique (pression, température, volume). CONTACTEZ-NOUS.