

Nettoyage de réservoirs et citernes avec têtes de lavage TWK18-500, TWK13-1200

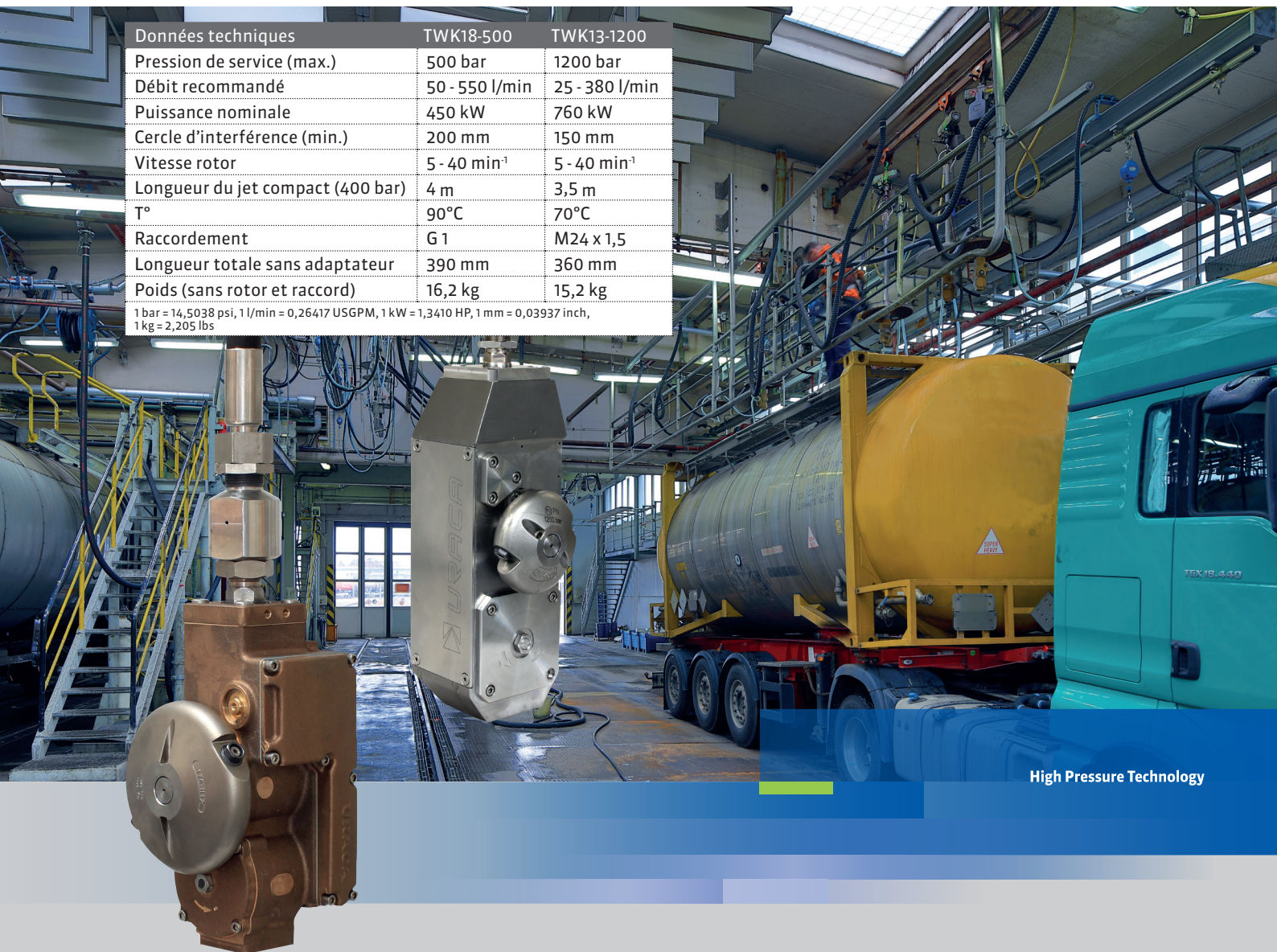
Citernes routières et citernes rails – Nettoyage de toute la zone interne

Les têtes de lavage 3D URACA sont entraînées par principe d'hydro motrice grâce à la force de réaction générée par le jet en sortie des buses – Aucune source motrice supplémentaire n'est requise. Elles sont proposées avec une large gamme de rotors et de rallonges leur permettant d'être utilisées pour le nettoyage de réservoirs et citernes de différentes formes et de gros volumes.

- Vitesse rotor réglable de 5 – 40 tr/min selon les dépôts à nettoyer
- Pour un nettoyage efficace
- Les faibles pertes de charges générées augmentent le rendement de la pompe haute pression
- Stables même au bout d'une tuyauterie flexible
- Large gamme d'accessoires
- Robustes, durée de vie étendue, maintenance aisée
- Pensée pour les besoins des prestataires en nettoyage des citernes

Données techniques	TWK18-500	TWK13-1200
Pression de service (max.)	500 bar	1200 bar
Débit recommandé	50 - 550 l/min	25 - 380 l/min
Puissance nominale	450 kW	760 kW
Cercle d'interférence (min.)	200 mm	150 mm
Vitesse rotor	5 - 40 min ⁻¹	5 - 40 min ⁻¹
Longueur du jet compact (400 bar)	4 m	3,5 m
T°	90°C	70°C
Raccordement	G 1	M24 x 1,5
Longueur totale sans adaptateur	390 mm	360 mm
Poids (sans rotor et raccord)	16,2 kg	15,2 kg

1 bar = 14,5038 psi, 1 l/min = 0,26417 USGPM, 1 kW = 1,3410 HP, 1 mm = 0,03937 inch, 1 kg = 2,205 lbs



High Pressure Technology

Nettoyage de réservoirs professionnel

Dispositif de positionnement SPE25-Light


Dispositif de positionnement pour citernes routières et rails, réservoirs, conteneurs et réacteurs utilisable en environnement potentiellement explosif (ATEX).

Associé aux têtes de lavage TWK d'URACA, le dispositif de positionnement SPE25-Light se présente comme étant une solution simple, performante et efficace pour le nettoyage de wagons-citernes et citernes routières. De même, la SPE25-Light est utilisée dans les industries chimiques, pétrochimiques et pharmaceutiques, ainsi que dans les raffineries, les laiteries, la gestion et l'élimination des déchets, en d'autres termes: partout où les réservoirs doivent être nettoyés sans résidus, de manière fiable et rapide.

Aperçu des avantages:

- Brides d'adaptation disponibles pour s'adapter à pratiquement n'importe quel trou d'homme
- Positions de nettoyage réglables à l'infini
- Le joint à rotule permet un réglage facile et précis de l'angle de flèche et de la rotation
- Oreilles de lavage pour une manutention aisée
- Aucun raccordement électrique ni pneumatique n'est requis
- Robustesse, efficacité et économie

Ce système innovant est conçu sur mesure pour répondre aux besoins de nos clients. Contactez-nous pour plus d'informations sur la manière dont nous pouvons concevoir la solution optimale pour votre application de nettoyage à haute pression.

 II 2G Ex h IIB T4 Gb

S'applique uniquement aux SPE avec TKW correspondant

Données techniques	SPE25-Light
Angle de flèche	+/- 40°
Rotation	360°
Longueur du tube de guidage	2500 mm
Course du fourreau	2100 mm
Pression de service admissible	en fonction de la tête de lavage TWK, flexible et raccord adapté
T° max	+5° bis +70 °C
Poids	27,4 kg
<small>1 bar = 14,5038 psi, 1 l/min = 0,26417 USGPM, 1 kW = 1,3410 HP, 1 mm = 0,03937 inch, 1 kg = 2,205 lbs</small>	

