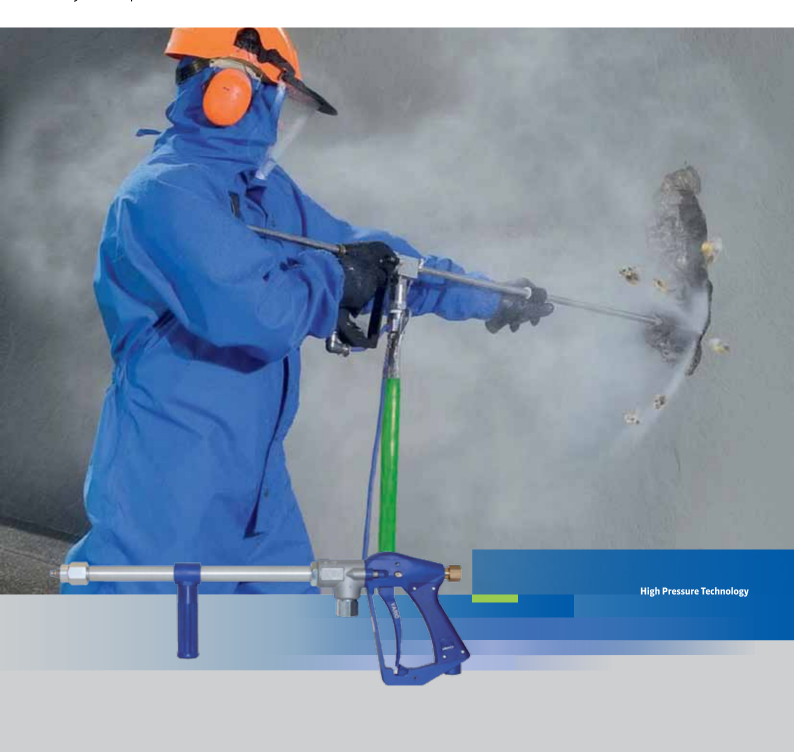


La force pure

Pistolets et lances hautes pressions jusqu'à 3 000 bar



Pistolets jusqu'à 1200 bar



Pistolet SP250-Vario avec débit réglable

Pistolets	SP 250	SP 250-Vario
Pression de service (max.)	250 bar	250 bar
Poids avec canon	1,5 kg	1,5 kg
Longueur du canon standard	390/800 mm	390 / 800 mm
Type standard de la buse	Type N	Type N
Filetage de raccordement côté alimentation corps	G ³ /4	G ³ /4
Raccordement du flexible sur raccord fileté standard	M24x1,5 DKO-S	M24x1,5 DKO-S

Pistolet SP 250 – Léger et robuste

Une puissance de nettoyage élevée pour un poids particulièrement faible de seulement 1,5 kg. Avec le SP250-Vario, la gâchette vous permet de doser aisément des débits importants. Le SP250 peut donc être utilisé pour de nombreuses applications. Avec un rapport qualité/prix attrayant. En option, également, avec raccord tournant sur flexibles pour une manipulation aisée.



Pistolets	SP 503*	SP 802	SP 1203
Pression de service (max.)	500 bar	800 bar	1.200 bar
Poids sans canon	1,2 kg	1,6 kg	1,7 kg
Longueur du canon standard	800 mm	800 mm	800 mm
Type standard de la buse	Type N ou P	Type P	Type P
Filetage de raccordement côté alimentation corps	G ⅓	G ½	G ⅓2
Raccordement du flexible sur raccord fileté standard	M24x1,5 DKO-S	M24x1,5 DKO-S	M24x1,5 DKO-S

^{*}Modèle SP 503 également disponible pour version (95°C) eau chaude

Pistolets – Les meilleurs d'un point de vue technique Avec un poids léger, facile à manœuvrer et des forces de rétentions réduites, les pistolets URACA permettent un fonctionnement optimal pour les utilisateurs. Ces appareils légers sont robustes, durables, optimisés d'un point de vue technique et peuvent être utilisés sur tous les systèmes de pompage.

Pour des utilisations polyvalentes et efficaces

Les pistolets et lances URACA sont des outils puissants et, avec le groupe motopompe adéquat, se transforment en un système de nettoyage haute pression performant. Les nombreux accessoires proposés augmentent idéalement les possibilités d'utilisation.



La sécurité avant tout

Protection anti-projections (en plastique ou treillis métallique), offrant une protection contre les particules projetées. Des tenues de protection pour un travail plus sûr et confortable.







A vos buses, prêt, partez!

Buses et outils de nettoyage pour toutes les utilisations. Systèmes d'injection de sable et produits chimiques, pour 500, 1200 et 2800 bar. Buses calibrées rondes et plates pour différentes pressions et débits.







Une alimentation sans encombre

Raccord tournant pour flexibles ou poignée orientable pour un travail plus aisé.





Aucune perte de temps

Un remplacement plus rapide des buses, canons, rallonges et lances rigides pour toutes les utilisations. Flexibilité maximale grâce à différentes longueurs d'extension de canon.



Une qualité prouvée

Groupe motopompe pour la très haute pression, avec entraînement diesel ou électrique.





La mobilité à l'état pur

Système de commande à distance modulaire – par ondes radio également. Sécurité maximale pour l'utilisateur.



Un contrôle maximal



Lances jusqu'à 3000 bar



Lances	SL 1200*	SL 2800	SL 3000
Pression de service (max.)	1.200 bar	2.800 bar	3.000 bar
Poids sans canon	1,3 kg	1,5 kg	1,5 kg
Longueur du canon standard	800 mm	800 mm	800 mm
Type standard de la buse	Type P	Type K	Туре К
Filetage de raccordement côté alimentation corps	G ½	M26x1,5	M26x1,5
Raccordement du flexible sur raccord fileté standard	M24x1,5 DKO-S	UNF 9/16-18 LH	UNF 9/16-18 LH

*Modèle SL 1200 également disponible pour version (95°C) eau chaude

Lances - Notre gamme complète

Les lances utilisées comme « consommateurs ouverts » ne sont dotées d'aucun clapet anti-retour haute pression comparativement aux pistolets dits « consommateurs fermés ». Ainsi, les lances URACA sont équipées en standard d'un système de contrôle électrique pour piloter chaque « marche-arrêt » des groupes de pompage. Ceci permet une utilisation optimisée et plus sûre.



Une technologie de pointe – **Des avantages évidents**

Aperçu synthétique des avantages

- Poids réduit, manipulation aisée
- Débits volumétriques importants, pertes de pression réduites
- Forces de décharge et de maintien réduites
- Robustes, fiables et résistantes
- Modèle ATEX
- Personnalisation possible grâce à une large gamme d'accessoires
- Concept de sécurité complet
- Utilisation possible indépendamment du constructeur du groupe

Laver, nettoyer, décaper -

Toutes ces opérations peuvent aisément être réalisées avec les pistolets et lances URACA!

Des matériaux de qualité et des finitions soignées rendent l'ensemble de notre gamme d'outils de nettoyage haute pression robustes et indestructibles pour vous donner satisfaction pendant longtemps.



URACA – Fournisseur compétent de systèmes à haute pression

