

OERTZEN®

... for a cleaner world ☀



ACCESSOIRES D'ORIGINE

Alimentation en eau



Flexibles d'alimentation en eau

De la meilleure qualité allemande pour raccorder l'appareil haute pression au réseau d'eau. Livrable en 3/4" ou 1" en fonction du rendement de l'appareil ou au mètre ou en longueurs fixes avec raccords à baïonnette GEKA des deux côtés.
Le flexible peut être exposé à la lumière directe du soleil et résiste au feu.
Conception : Tresse textile multicouche pour 20 bar max. Caoutchouc intérieur et extérieur en EPDM (120 °C max., résistant aux produits chimiques et à l'huile).



Micro-filtres d'eau

Avec filtres fins en forme de bougie (25/50 µ) en polypropylène ou en acier inoxydable, pour protéger le nettoyeur haute pression des eaux usées industrielles - Particulièrement recommandés pour les chantiers.

Fournis en série avec tous les nettoyeurs haute pression OERTZEN à partir de 280 bar. Également livrables en inserts de bougies filtrantes par lots de 5 ou 10 pièces.

Ajout de détergent



Ajout de détergent

L'injecteur à basse pression dilue le détergent en aval de la pompe haute pression pour la préserver. Disponible en série sur tous les appareils OERTZEN jusqu'à 5,5 kW.

Injecteur Economy, proportion de dosage fixe (10 %)

Injecteur Vario, réglable de 0 à 10 %

Injecteur à petites doses pour

économiser le détergent avec les grandes longueurs de flexible.




Enrouleurs de flexible



Enrouleurs de flexible

Pour transporter, sécuriser et ranger les flexibles longs. Joints tournants de grande qualité sur tous les modèles.

Version spéciale pour l'emploi en zone 

Type 300 bar pour flex. 30 m LN 8 / 42 m LN 6

Type 500 bar pour flex. 60 m max., LN 8

Enrouleur de flexible à ressort, 20 m, LN 8

en acier (verni) ou V2A – pour fixation murale, également avec pivotement.



Flexibles de sécurité haute pression




Flexibles de sécurité haute pression (super élastique)

JET Flexible de sécurité haute pression, LN 8 pour 300 bar/150 °C max. en longueurs standard 10, 20 ou 30 m

PANZERJET Flexible de sécurité haute pression largeur nominale 8

pour 500 bar/150 °C max. en longueurs standard 10, 15, 20, 30, 40 et 50 m (livrable en longueurs spéciales 60 et 100 m).

Version spéciale pour l'emploi en zone 

FLEXIBLE DE TRANSPORT, LN 10, 500 bar/150 °C max., pour éviter les pertes de pression sur les grandes longueurs de flexible.

Pistolets de sécurité haute pression



Pistolets de sécurité haute pression

Pistolet haute pression, conception ergonomique, meilleure isolation de la chaleur, servo-assisté pour une manipulation sans effort. Coque résistante aux chocs renforcée en fibre de verre Makrolon. Verrouillable en position fermée. Également livrable en acier inoxydable.

Super servo-pistolet 300 bar

Servo-pistolet pression très élevée 500 bar

Lances de pulvérisation



Lances de pulvérisation

Lances de pulvérisation interchangeables disponibles en différentes longueurs et lances de pulvérisation double jet avec régulation progressive de la pression. Modèle en acier inoxydable. Raccordement pivotant pour vissage manuel sans outils. Porte-buse avec protection.

Versions spéciales pour l'emploi en zone 

Buses de pulvérisation




Buse turbo

Buse spéciale avec jet d'eau à point rotatif pour atteindre une grande pression d'impact. Effet puissant pour détacher et évacuer. Pour éviter la formation d'aérosols lors du nettoyage à haute pression.

De haut en bas :

Buse turbo 500 bar

- Version spéciale pour l'emploi en zone 
(Buse turbo 500 uniquement)

Buse turbo 400 bar

Buse turbo 200 bar

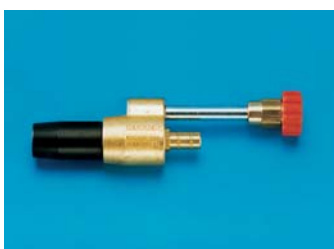
Fraise à tourbillonner (non présentée)

Buse turbo à 2 jets en forme d'aiguille pour atteindre une pression d'impact maximale lors du décapage de matériau (dérouillage sommaire hydraulique, élimination des résidus de béton, etc.)

Fraise à tourbillonner H : tourbillon limité

Fraise à tourbillonner W : tourbillon grande vitesse

Systèmes de sablage abrasif / Équipement de protection



TORNADO (100–500 bar)

Système de sablage tourbillonnant pour le traitement de grandes surfaces, l'élimination des vieilles peintures, le dérouillage, la rénovation du béton. Avec casque à visière, protection auditive, réservoir d'abrasif mobile (80 L), réglage du débit, flexible d'aspiration du sable de 10 mètres.



MONSUN (10 – 500 bar)

Système de sablage abrasif pour le traitement de grandes surfaces, avec une gamme de pressions étendue (jusqu'à 500 bar) pour un décapage optimal, économe en abrasifs.

Équipement : Flexible d'aspiration de sable de 10 mètres et flexible d'aspiration de sable Duplex.



MONSUN-VARIO (5–250 bar)

Système d'abrasion à granulés qui préserve les matériaux traités, particulièrement adapté aux surfaces fragiles en pierre naturelle ou artificielle, façades, ornements, monuments. Réglage variable de pression de jet, du débit d'eau et de la quantité de granulés directement au pistolet.

Équipement : Flexible d'aspiration de sable de 10 mètres et flexible d'aspiration de sable Duplex.



Combinaison imperméable

Tissu polyamide imperméable à l'eau avec fermeture éclair et velcro sur la longueur, également niveau des bras et des jambes, très résistant
Couleur du signal : rouge-orange

Nettoyeur de grandes surfaces



TURBO - Chariot de nettoyage de sol BRW


Nettoyeur de sol haute puissance à buses rotatives pour nettoyer les sols non glissants et autres lieux de passage, à l'eau chaude ou froide. Rendement élevé (jusqu'à 400 m²/h) grâce à une vitesse et un écartement des buses constants - faible perte de température, facile à manœuvrer.

BRW 350 VA

Largeur d'action 350 / 470 mm, capot en acier inoxydable, roues pivotantes, 250 bar max., température de l'eau 90 °C max. (Fig. gauche)

BRW 470 VA/R

BRW 530 VA

Largeur d'action 500 mm, capot en acier inoxydable, roues pivotantes, 500 bar max. (Fig. droite)
Version spéciale pour l'emploi en zone 




Nettoyage de l'intérieur de réservoirs



Nettoyeur d'intérieurs de réservoir

Automate de nettoyage tridimensionnel, motorisé pour un cycle de nettoyage sûr. Adapté aux conteneurs de 200 L à 6 m³. Ouverture d'insertion d'au moins 50 mm (2").

Modèle standard : 230 V/1-50 Hz, laiton (nickelé), longueur : 1000 mm

Modèle spécial : Commande par tension basse ou moteur pneumatique (protection ) , acier inoxydable V2A/V4A, aussi résistant au vide, longueurs d'immersion de 500 à 4 000 mm, fixations spéciales pour différentes ouvertures de réservoir.

Nettoyage de canalisation



Modèle pour application industrielle

Débouchage, dégraissage, dessablage des canalisations de drainage jusqu'à 200 mm de diamètre.

Flexible de nettoyage de canalisation, rouge (300 bar)

Flottant, à surface anti-frottement

LN 6 en longueurs standard de 11 m, 22 m, 32 m et 42 m, à raccords pression anti-accrochage.

Option : Vanne à bille et buse fusée et buse fusée perforante rotative 1/4" interchangeable sans outils



Flexible de nettoyage de canalisation DRAINJET (500 bar)

Flottant, à surface anti-frottement

LN 6 en longueurs standard de 11 m, 22 m, 32 m et 42 m, à raccords pression anti-accrochage

Option : Vanne à bille et buse fusée et buse fusée perforante rotative 1/4" interchangeable sans outils

Modèle spécial MINI pour canalisations de drainage de 50 mm



Modèle industriel

Débouchage, nettoyage et dessablage des canalisations de drainage et de transport de produits jusqu'à 350 mm de diamètre.

Flexible de nettoyage de canalisation PANZERJET (500 bar)

LN 8 en longueurs standard de 33 m et 53 m avec raccords sans outils.

Option : Vanne à bille et buse fusée et buse fusée perforante rotative 1/4" interchangeable sans outils

Version spéciale pour l'emploi en zone 



SET DE NETTOYAGE DE CANALISATION

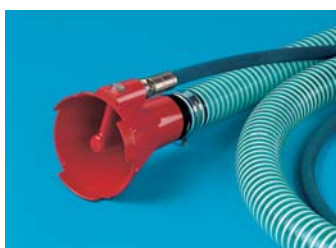
Buse fusée, buse perforante fusée et buse fusée turbo rotative, 1/4", 1/2"



Porte-buses pour le nettoyage de puits

Avec porte-buses rotatifs, 75 mm, 150 mm et 300 mm de diamètre

Pompage de liquides



Aspirateur de boue

Fait remonter la boue et les liquides selon le principe de Venturi (dépression) jusqu'à 5 mètres de hauteur (en fonction du rendement du nettoyeur raccordé).

Aspiration totale de l'intérieur des cuves, puits, réservoirs.

Diamètre du flexible d'aspiration : 1 1/2" - longueur de flexible : 3,5 m

Point de service OERTZEN :

