



longueur = 300 mm
poids = 1 kg

ONE CAVITATOR 300 SHORT CAVI-JET PISTOL

Équipé par une gicleur réactive de la compensation de répercussion et régulation des modes du nettoyage

Applications: Minoration qualitative de tous les types d'excroissances sur les surfaces convives et cylindriques, dans les endroits peu accessibles et sur les surfaces de fond d'étais.

Efficacité: Excroissance significative des bouches, des moulages et coquillages - **50 m³/heure**; Insignifiante excroissance des algues et crustacés - **250 m³/heure**



longueur = 350 mm, poids = 1,4 kg



longueur = 400 mm
poids = 1,3 kg

THREE CAVITATOR 400 MEDIUM CAVI-JET PISTOL

Équipé par un raccord articulé et par la gicleur réactive de compensation de la répercussion

Applications: le nettoyage intérieur des surfaces avec coulure différente, des constructions cylindriques de différents diamètres et contenus peu accessibles.

Efficacité: Excroissance significative des bouches, des moulages et coquillages - **100 m³/heure**; Insignifiante excroissance des algues et crustacés - **250 m³/heure**



longueur = 550 mm
poids = 1,8 kg

THREE CAVITATOR 500 TRIGGER CAVI-JET PISTOL

Équipé par le mécanisme de chien, compensateur réactif et régulation des modes du nettoyage

Applications: nettoyage et élimination des excroissances sous-marinnes de toutes les compositions et types sur les surfaces convives de toutes les formes, aussi que dans les places et contenus peu accessibles.

Efficacité: Excroissance significative des bouches, des moulages et coquillages - **100 m³/heure**; Insignifiante excroissance des algues et crustacés - **250 m³/heure**



longueur = 600 mm
poids = 2,4 kg

HYDROGRANULATING 600

CAVI-JET PISTOL

Équipé par le système de mélange intensif d'alimentation dirigée de cavi-jet pulpe et réagent anticorrosif

Applications: nettoyage des surfaces émaillées jusqu'à "metal-blanc", la suppression complète de la peinture et de la rouille, ainsi que le nettoyage des surfaces d'étais sous-marins avec l'excavation de la surface et décapage.

Efficacité: Peinture, huile et bouches - **70 m³/heure**; Corail, coquilles et moulages - **250 m³/heure**



diámetro = 150 mm
poids = 1,5 kg

UNIVERSAL 150 TURBO CAVI-JET ORIFICE

Équipé par le système de la fixation à la surface traitée et arrêt de sécurité

Convient à tous les types de Cavi-Jet Pistoles

Applications: augmentation significative du point de nettoyage et de la productivité du travail sur des surfaces courbes sans augmenter les exigences pour l'installation de pompage.

Efficacité: Excroissance significative des bouches, des moulages et coquillages - **150 m³/heure**; Insignifiante excroissance des algues et crustacés - **250 m³/heure**



longueur = 100 mm
poids = 0,8 kg

SPECIAL HYDROGRANULATING 100 CAVI-JET NOSE

Équipé par le système de mélange et d'alimentation dirigée de cavi-jet pulpe

Convient à tous les types de Cavi-Jet Pistoles

Applications: Minoration complète de la saleté, la rouille et la patine sur les surfaces des objets émaillés, ainsi que le nettoyage d'un encrassement parfaitement épais et dur d'objets immobiles.

Efficacité: Peinture, rouille et bouches - **50 m³/heure**; Corail, coquilles et moulages - **250 m³/heure**



diamètre = 70/80 mm
poids = 0,4/0,5 kg

MAGNETIC 70/80 SIMPLE/DETACHABLE CAVI-JET SUCKER

Peut être équipé par un commode levier de détachement

Tour pour tous les types des trous de plongeur

Applications: fixation de point de plongeur sur la surface traitée pendant l'exécution des tâches du nettoyage et d'autres travaux sous-marin.



longueur = 350/500 mm
poids = 0,2/0,3 kg

MULTI-CAVITATOR 250/500

UNIVERSAL CAVI-JET EXTENDER

Équipé par un commode et vite-séparable raccord avec l'option de châssis d'emboîture

Convient à tous les types de Cavi-Jet Pistoles

Applications: allongement des canons de travail de CAVI-JET PISTOLET pendant le nettoyage des places peu accessibles et cavité cachée avec la possibilité d'aspiration (jusqu'à trois canistres pour augmenter l'efficacité du travail).



longueur = 350 mm, poids = 1,4 kg

TWO CAVITATOR 250

POLISH&GRIND CLEANING CAVI-JET HEAD

Équipé pour les systèmes de régulation de pente et fixation à la surface traitée

Applications: nettoyage efficace simultané avec polissage et adoucissement des surfaces plates et courbées des objets sous-marins.

Efficacité: Excroissance des coquilles et moulages - **150 m³/heure**; Insignifiante excroissance des algues et crustacés - **250 m³/heure**



longueur = 450 mm, poids = 4,6 kg

THREE-CAVITATOR 400

MEDIUM CAVI-JET HEAD

Équipé par un propulseur hydroréactif des mouvements automatiques graduels, régulation de la vitesse et régime de nettoyage, système de fixation et rejet des produits de nettoyage

Applications: déminoration de toute efficacité des excroissances différentes sur des surfaces larges et plates ou surfaces avec une petite courbure de tous les matériaux.

Efficacité: Excroissance des coquilles et moulages - **200 m³/heure**; Insignifiante excroissance des algues et crustacés - **450 m³/heure**



longueur = 850 mm, poids = 9,8 kg

THREE-CAVITATOR 850

TWIN CAVI-JET MINI SYSTEM

Équipé pour un propulseur hydroréactif des mouvements automatiques graduels, régulation de la vitesse et régime de nettoyage, système de fixation et rejet des produits de nettoyage

Applications: nettoyage des surfaces plates de tous les matériaux avec un différent niveau d'excroissance de la productivité élevée.

Efficacité: Excroissance des coquilles et moulages - **400 m³/heure**; Insignifiante excroissance des algues et crustacés - **850 m³/heure**



SPECIAUX CIBLES CAVI-JET ENSEMBLES

- pour les navires maritimes et fluviaux de classe différente - pétroliers, cargos, porte-conteneurs, vraquiers, navires de voyageurs et bâtiments de guerre, chalutiers, bateaux de plaisance, bateaux de pêche et yachts

- pour les plateformes de gaz et de pétrole artificielles, leur équipement et constructions portantes, mines et stations de recherche et de forage

- pour les terminaux pétroliers, systèmes de mouillage ponctuel, pipelines de gaz et de pétrole de grandes profondeurs

- pour les ouvrages hydrauliques stationnaires - quais, mûles, ports et autres objets maritimes et fluviaux

Attention! Efficacité du nettoyage est élevée dans 2-4 fois en cas de la connexion parallèle de plusieurs CAVI-JET OUTILS à une pompe.

* Figures indiquées sont estimatives et peuvent varier en fonction de matériel et formes des objets à nettoyer; types d'excroissances, conditions d'exécution du travail, qualification du personnel, ainsi que des caractéristiques de la station de pompage. Le fabricant réserve le droit de changer les caractéristiques techniques sans notification préalable.

Uniques CAVI-JET TECHNOLOGY ET EQUIPEMENT de grande efficacité sont destinés au nettoyage rapide et sûr des objets sous-marins et émergés:

- navires maritimes et fluviaux de classe différente - pétroliers, cargos, porte-conteneurs, vraquiers, navires de voyageurs et bâtiments de guerre, chalutiers, bateaux de la destination spéciale, bateaux de plaisance et yachts
- plattformes de gaz et de pétrole offshore, leur équipement et constructions portantes, mines et stations de recherche et de forage
- terminaux pétroliers, systèmes de mouillage ponctuel, pipelines de gaz et de pétrole de grandes profondeurs
- ouvrages hydrauliques stationnaires - quais, môle, ponts et d'autres objets maritimes et fluviaux



CAVI-JET EQUIPEMENT, en utilisant de l'eau de mer ou douce sous une petite pression d'environ 150 bars (stations de pompage ordinaires), crée un rapide jet de cavitation - le jet avec des bulles microscopiques de gaz-vapeur, qui s'explosent quand ils touchent la surface traitée. La destruction des excroissances, des rouilles et le rejet des produits du nettoyage de la zone de travail se passent à la suite d'une explosion dirigée des microbulles du jet d'eau de cavitation - des milliers de microexplosions de la microseconde dans le point du nettoyage.

Les **SYSTEMES et APPAREILS CAVI-JET**, dont le travail est basé sur l'effet de cavitation hydrodynamique, sont construits spécialement pour une destruction rapide et de haute qualité des excroissances de toute composition et épaisseur [algues, mollusques, coquillages], de la rouille et de la peinture décollée pas agressant la couche principale de la peinture, de la couverture d'antixcroissance et antioxydante de la surface traitée. Par la choix du mode de générateur du jet de cavitation on atteint un exigé degré du nettoyage des surfaces de tous les matériaux, formes et dimensions.

CAVI-JET EQUIPEMENT de haute efficacité et sûreté est réalisé en appareils compacts et ergonomiques, tels que:



✓ **CAVI-JET PISTOLETS** de moins à plusieurs buts de différents types d'exécution pour le nettoyage des surfaces courbées et peu accessibles à l'efficacité du nettoyage jusqu'à 250-300 m²/h (équipés avec buse de recul réactive et réglage des modes du nettoyage)

✓ **CAVI-JET AJUTAGES ou ROTARY** universels pour l'élargissement significatif de la tache de nettoyage et augmentation de la productivité des travaux sur les surfaces courbes, sans élévation des exigences pour la station de pompage (équipé avec le système de niveau de fixation ajustable à la surface traitée et limiteur de sécurité)

✓ semi-automatique **AUTOPROPULSEES CAVI-JET TETES** de divers types pour le nettoyage des surfaces planes avec de différents degrés de concession et efficacité jusqu'à 900 m²/heure (équipés avec moteur hydroélectrique de propulsion automatique, vitesse et mode de nettoyage réglables, système de succion hydrodynamique et la décharge des produits de nettoyage des zones de travail)

✓ spéciaux appareils **CAVI-JET D'HYDROSANDBLASTING** pour le nettoyage des objets émergés aussi que des surfaces des objets sous-marins avec l'excroissance extrêmement fort et solide (équipés avec le système de mélange intensif et d'aménage direct de cavi-jet pulpe)

✓ uniques appareils **CAVI-JET DE POLISSAGE** pour le nettoyage, rectification et polissage des surfaces courbées et plates des objets sous-marins (équipés avec les systèmes de réglage de l'angle d'inclinaison et degré de fixation à la surface traitée)

Les innovations des avantages des **SYSTEMES ET APPAREILS CAVI-JET** permettent d'obtenir les résultats inégalés dans la vitesse et qualité du nettoyage:

- le nettoyage à haute performance des surfaces planes de grandes zones à la destination, matière et forme différentes
- hors de chantier nettoyage qualitatif des coques des navires de toute catégorie
- la possibilité du nettoyage rapide des surfaces courbes et peu accessibles - hélices, gouvernail, thrusters, stabiliseurs, des radeurs, kingston grilles des navires, les collecteurs d'admission, des pipes, des appareil d'appui des ouvrages hydrauliques, ponts, plates-formes et tours de pétrole et de gaz
- qualitatif et rapide nettoyage des surfaces fortement contaminées et de la concession dur de toute composition et épaisseur
- la propriété environnementale complète des processus de travail et des mécanismes de nettoyage
- l'absence de blessures et la sécurité des plongeurs
- l'intégrité de la peinture, des couvertures anti-excroissance et antioxydante des surfaces nettoyées
- absence de besoin de remplacement périodique des outils et des consommables pendant le travail
- possibilité du travail ininterrompu 24 sur 24, aussi que du travail de nuit
- la polyvalence et l'interchangeabilité des composantes principales et des ensembles d'équipement
- facile à utiliser et n'exige aucune préparation spéciale pour les travailleurs et les plongeurs
- compact, légèreté et ergonomie des appareils du nettoyage
- la mobilité et la facilité de mouvement des ensembles d'équipement
- les caractéristiques immuables pendant le nettoyage des surfaces de divers matériaux - acier, bronze, alliages d'aluminium, plastique, bois, béton, verre, etc.
- vitesse, degrés et mode de nettoyage réglables, y compris le nettoyage jusqu'à métal «blanc»
- grande sécurité de l'exploitation pendant la longue période
- possibilité d'utiliser un équipement standard pour l'approvisionnement en eau et des pompes de tous fabricants

CAVI-JET TECHNOLOGIE de cavitation innovative et fondée sur elle unique **CAVI-JET EQUIPEMENT** pour le nettoyage des objets sous-marins et émergés, étant différent en principe des solutions existentes, permettent d'augmenter significativement la performance et qualité des services, présentés sur le marché contemporain en réduisant les dépenses et amplifiant l'économie.