



## **SOLUTIONS SUR MESURE**

La satisfaction du Client est notre devise.  
Nous ne livrons d'ailleurs que du matériel de qualité,  
avec un support professionnel et un conseil adéquat.






[www.bpc-international.com](http://www.bpc-international.com)

## Bref aperçu de la gamme:

	Pompes à haute / à ultrahaute pression Accessoires	Page 2 - 4 Page 5 - 7
	Pompes à haute pression	Page 8
	Hydrocureurs - Recycleurs	Page 9
	Balayeuses-aspiratrices	Page 10
	Robots d'hydrodémolition	Page 11
	Accessoires nettoyage de canalisations	Page 12
	Obturateurs dilatables Tuyaux flexibles pour canalisations	Page 13 Page 13
	Suppression de poussière	Page 14




## POMPES INDUSTRIELLES A HAUTE & ULTRA-HAUTE PRESSION

Fluides:	<b>Eau</b> ( également <b>eau chaude</b> et <b>eau de mer</b> ) & <b>fluides process</b>
Pression de travail:	<b>25 - 4000 bar</b>
Débit:	<b>2 - 2987 l/min</b>
Puissance:	<b>5 - 1100 kW</b>
Entraînement:	<b>Moteur électrique</b> ( avec / sans régulateur de fréquence ) ou <b>moteur diesel</b> , également 
Exécutions:	<b>Arbre libre, skid, remorque, container machine 10' / 20' / 40', Off-Shore</b> 
Applications:	<b>Nettoyage industriel &amp; maritime</b> <b>Rénovation de béton / Hydrodémolition</b> <b>Décapage de peinture</b> <b>Nettoyage de citernes &amp; reacteurs</b>  <b>Découpe à jet d'eau</b> ( avec / sans abrasif ) <b>Débavurage</b>  <b>Plusieurs applications dans l' industrie Process</b>  <b>Off-shore</b> 

**HAMMELMANN®**



AVEC ENTRAÎNEMENT A MOTEUR DIESEL



POMPE PROCESS



ENTRAÎNEMENT A MOTEUR  
ELECTRIQUE

**HAMMELMANN®**



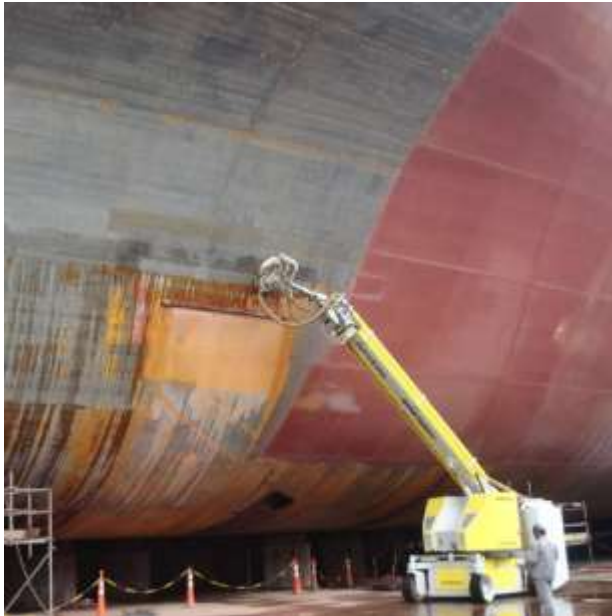
INSTALLATION AUTONOME ET INSONNORISEE SUR REMORQUE



INSTALLATION AUTONOME DANS CONTAINER MACHINE INSONNORISEE

# HAMMELMANN®

## DECAPAGE



DOCKMATE®



SPIDERJET®



AQUABLAST®-PLUS



MASTERJET®



PISTOLETS HP & UHP



## DÉCOUPE A JET D'EAU



ACIER

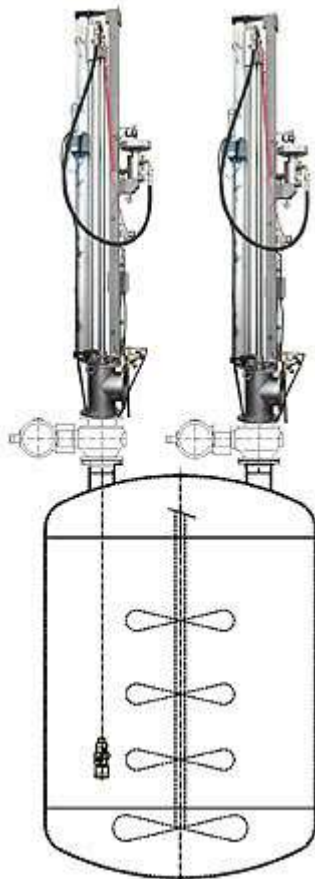


MUR EN BETON ARME



PLATEAU EN BETON ARME

## NETTOYAGE DE CITERNE / RÉACTEUR



TÊTE DE NETTOYAGE AVEC LANCE DANS RÉACTEUR



QUELQUES MODÈLES DE LA GAMME





## POMPES A HAUTE PRESSION

Pression: **110 à 1500 bar**  
 Débit: **7 à 620 l/min**  
 Puissance: **3 à 237 kW**  
 Exécution: **Arbre libre ou avec moteur hydraulique**  
 Applications: **Nettoyage industriel, hydrocuvrage**



## ACCESSOIRES

Vannes de régulation de pression, de bypass, de surpression, non-retour, accumulateurs, ...





**HYDROCUREURS**  
SPECIALITÉ = **RECYCLEURS**

" **QUI FAIT MIEUX ?????** "

ON TROUVE BEAUCOUP DE "SOI DISANT" RECYCLEURS SUR LE MARCHÉ MAIS PEU SAVENT GARANTIR LA MEME QUALITE D'EAU DES RECYCLEURS **KROLL !!!**



Exemple d'exécution:

Capacité de recyclage:	+/- 550 l/min
Pompe à vide:	CVS VACUSTAR WR 3100
Pompe HP 1:	HAMMELMANN HDP146 // 407 l/min @ 200 bar
Pompe HP 2:	PRATISSOLI KF 30 // 106 l/min @ 200 bar
Enrouleur principal:	200 m DN 32
Petit enrouleur:	80 m DN12
Cassette:	Tuyau d'aspiration DN150



**BALAYEUSES-ASPIRATRICES – UNITES POUR DEMARCAGE  
BOÎTE HYDROSTATIQUE "VALMETAL"**





**ROBOTS POUR RENOVATION DE BÉTON**  
**LE PIONIER DE LA TECHNIQUE DE L' HYDRODÉMOLITION**



## TÊTES DE NETTOYAGE, ACCESSOIRES ET OUTILS POUR LE CURAGE DE CANALISATIONS "SWISS QUALITY"

Têtes standards



Têtes à haut rendement



Têtes prismoïdales



Nettoyeurs à radiers



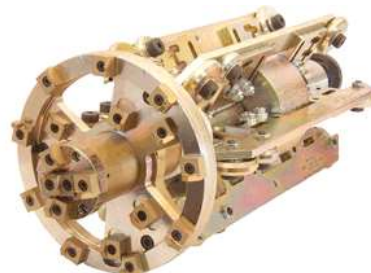
Têtes rotatives / vibrantes  
Têtes à vitesse réduite Bulldog®



Têtes à chaînes



Fraises



Coffrets pratiques de stockage





## OBTURATEURS DILATABLES



Standard à partir de DN 100 - DN 1200 // **3 bar**  
Exécution spéciale jusqu'à DN 2400

(!)

## TUYAUX DE CURAGE A FAIBLE POIDS CANALKLER 250 S



A partir de DN12 ( 1/2" ) jusqu'à DN38 ( 1 1/2" ) // DN32 ( 1 1/4" ) jusqu'à 200 m

## dustcruster®

### SUPPRESSION DE POUSSIÈRE



Suppression de poussière extrêmement effective sur des produits en vrac  
Sans utilisation de produit chimique

Résiste aux intempéries

Déjà utilisé dans le monde entier



*Matière à réfléchir:*

*Ce n'est pas intelligent de payer trop,  
mais, c'est encore plus grave de payer trop peu.*

*Si tu paies de trop, tu perds un peu d'argent, .....rien de plus.  
Si tu paies trop peu tu perds peut-être tout puisque ce que tu as acheté n'est  
pas en mesure de réaliser ce que tu avais prévu de faire.*

*En affaires, il n'est pas possible de payer peu et de recevoir beaucoup.  
Ceux qui préfère le bas prix, feront bien de prévoir une somme de réserve pour  
couvrir le risque.*

*Et, dans ce cas, autant acheter directement le produit plus cher.*