

SOMMAIRE



FILTRE À EAU



CHARNIÈRE / SERRURE



BAC DE SÉCURITÉ



CITERNE



RÉGULATEUR



SIGNALISATION



EMBRAYAGE



HYDRAULIQUE



POMPE



VANNE BP et HP



BOÎTE DE TRANSFERT



TÊTE DE CURAGE

Filtre à eau



2

3

4

5

1	Filtre à eau complet	09365
2	Cartouche 30 Microns	09372
3	Cartouche 50 Microns	09373
4	Joint	09367
5	Vanne de vidange	18014

Filtre à eau



6



7



8



9

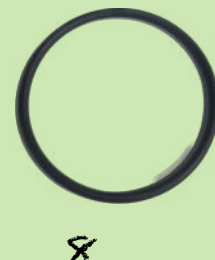
6	Filtre à eau complet	0932
7	Cartouche 100 Micron	0933
8	Cartouche 300 Micron	09331
9	Vanne de vidange	09323

Bac de sécurité



Repère	Désignation	Référence
1	Bac de sécurité D60	18019
2	Boule	18020
3	Joint	180271
4	Vanne	18029
5	Bol	18028

Bac de sécurité



Repère	Désignation	Référence
6	Bac de sécurité D80	180190
7	Boule	1802811
8	Joint	1802810
9	Bol	180281

Régulateur



1

Régulateur UL 262/2H 79782

Kit de réparation 358982



2

Régulateur UL 500/32H 7978

Kit de réparation 7979



3

Régulateur UL 220/221H 7977

Kit de réparation 7980



4

Régulateur VB 80/400 79781

Kit de réparation 79802



5

Régulateur UL 50/1000 79783

Kit joints UL 50/1000 79804

Kit clapet 79805

TEAM IDF
MINIMAX

CONSTRUCTEUR DE MATERIEL D'ASSAINISSEMENT

Embrayage



SFM 150 Référence

Embrayage nu 12V	856809
Poulie D180 - 1 SPB	856847

SFM 250 Référence

Embrayage nu 12V	856802
Embrayage nu 24V	856804
Poulie D160 - 2 SPB	856841
Poulie D160 - 4 SPB	856842
Embrayage 12V + poulie	856831
Roulement poulie	859810

SF 1000 Référence

Embrayage nu 12V	856801
Embrayage nu 24V	8568016
Poulie D212 - 4 SPB	856843
Embrayage 12V + poulie	856833
Roulement poulie	8357

Pompe HP

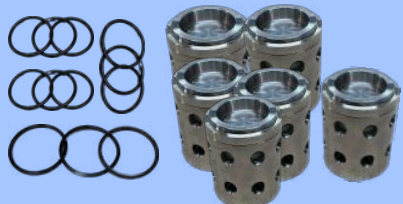


Pompe HP SPECK

Référence

P 45-46 / 320 B	30001
-----------------	-------

P 52-54 / 270 B	30002
-----------------	-------



Kit Clapet

Référence

P 45-46 / 320 B	300001
-----------------	--------

P 52-54 / 270 B	30000
-----------------	-------



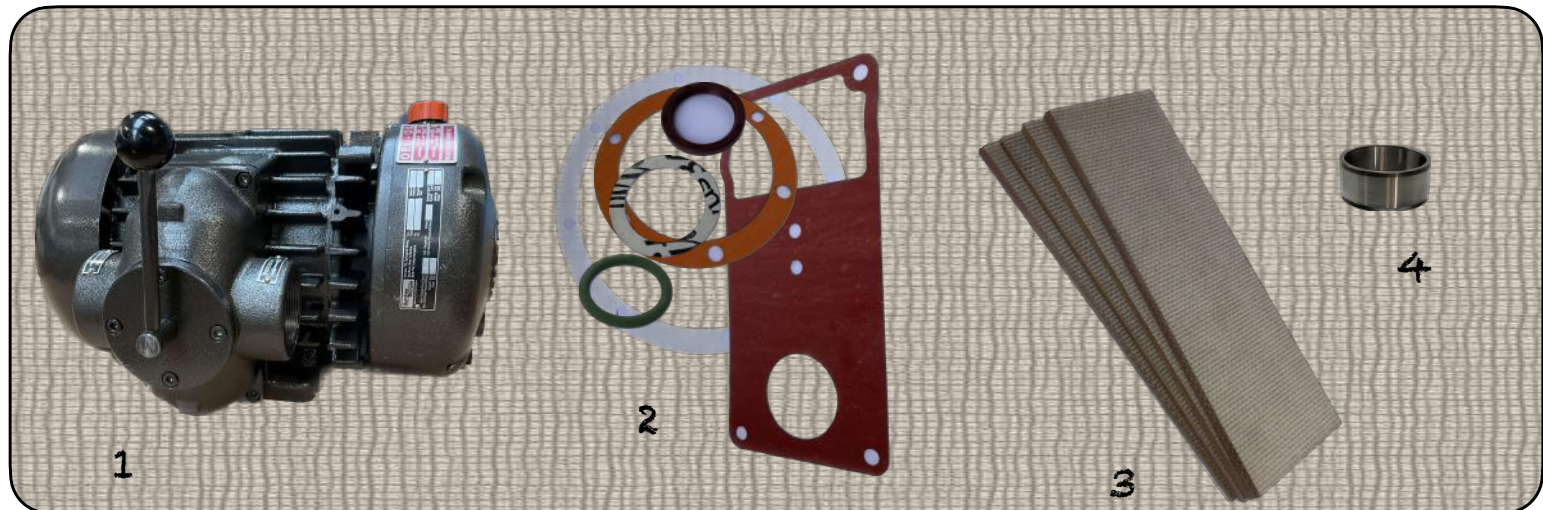
Kit Étanchéité Piston

Référence

P 45-46 / 320 B	30008
-----------------	-------

P 52-54 / 270 B	30007
-----------------	-------

Pompe à vide



Repère	Désignation	Référence
1	Pompe à vide sens gauche	9069
	Pompe à vide sens droite	9070
2	Jeu de joints	40551
3	Palette	39711
4	Bague de frottement	3915
	Roulement	3912

Boîte de transfert IPH



2



3

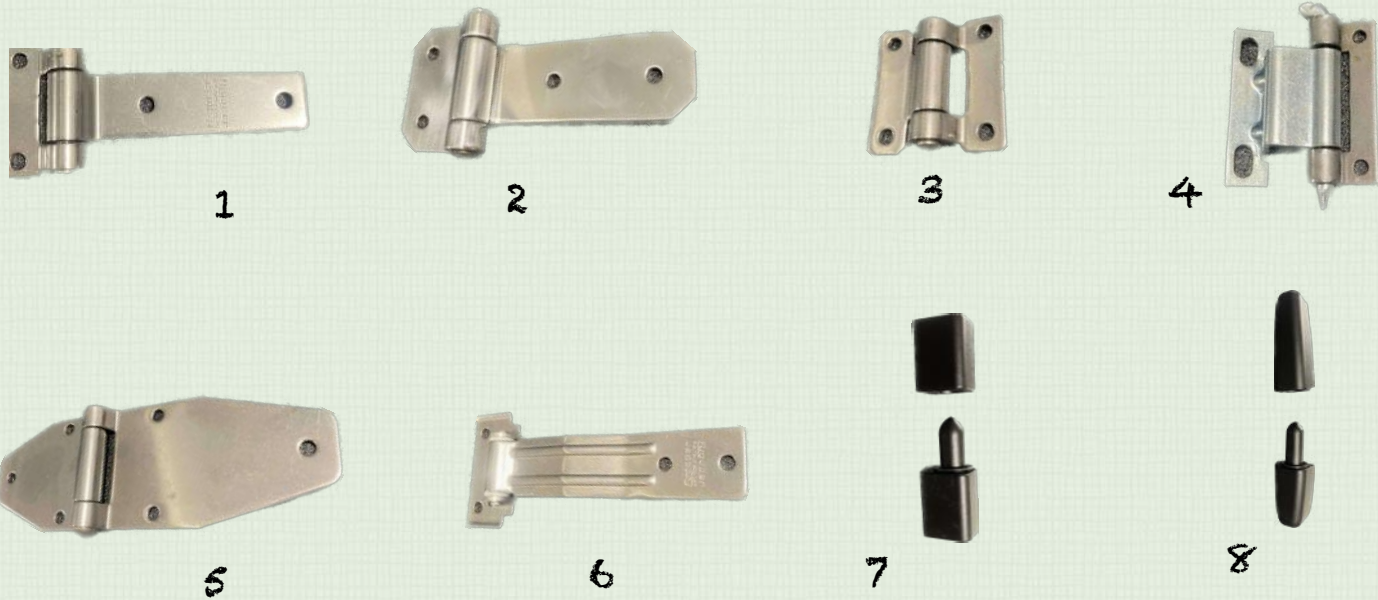
Repère	Désignation	Référence
1	Boîte de coupure + prise de force 400mkg	9003
2	Kit de réparation BDC	900500
3	Kit de réparation PDF	900501

Boîte de transfert OMSI



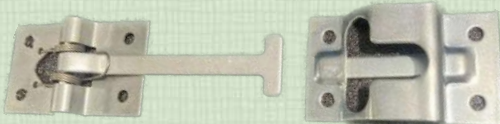
Repère	Désignation	Référence
1	Boîte OMSI horizontale	9000
2	Boîte OMSI verticale	900010
	Bride	
	Kit joint	900502
	Kit roulement	900503
	Kit équerre	900029

Charnière



Repère	Référence
1	22265
2	222650
3	222652
4	22267
5	22264
6	22268
7	22262
8	22261

Serrure



1



2



3



4



6



7



8



9



10



11

1	Crochet 90mm	222651	7	Serrure vector	22147
2	Grenouillière	22176	8	Serrure ronde	22145
3	Arrêt de porte	22135	9	Serrure à pression	22179
4	Serrure triangle	22165	10	Serrure loqueteau	2217
5	Clé triangle	22168	11	Clé carrée	2218
6	Serrure rectangle	2214			

Citerne



Désignation	Référence
Citerne 400 litres	08696
Bouchon	086921



Désignation	Référence
Traversée 3/4 - 1/2	2076550



Désignation	Référence
Passe cloison 3/4	207676
Passe cloison 1"	207677
Passe cloison 1" 1/4	207678
Passe cloison 1" 1/2	207679
Passe cloison 2"	207680
Passe cloison 3"	207681

Signalisation



1

2

3

4

5



6



7

1 Feu à éclat 210132

2 Gyrophare 210113

3 Gyrophare sur hampe 210103

4 Phare de travail 210135

5 Feu de zone 20580

6 Triflash 500mm classe1 - manuel 212660

Triflash 700mm classe1 - manuel 2126

7 Triflash 500mm classe1 - électrique 212663



9 Bande rétro classe 1 21180

Bande rétro classe 2 21181H

Hydraulique



Repère	Désignation	Référence
1	Support de filtre	13404
2	Filtre hydraulique	13402
3	Embase 1 NG6	13473
4	Distributeur NG6 - 12v	13471
5	Bobine 12v	13472
6	Corps alu	13508
7	Electro valve à clapet	13500
8	Bobine électro	13502
9	Limiteur de pression	1303
10	Moteur hydraulique 100	14025
	Moteur hydraulique 315	1403
11	Moteur pompe à vide	1491IDF
	Pompe hydraulique	1488IDF
12	Contre palier	1484

Vanne BP et HP



Vanne basse pression Mâle - Femelle

1/4	180100
3/8	18015
1/2	18016
3/4	18017
1"	18018

Vanne basse pression Femelle - Femelle

1/4	180140	1" 1/2	180181
3/8	18011	2"	1802
1/2	18012	2" 1/2	1803
3/4	18013	3"	1804
1"	18014	4"	18039
1" 1/4	180180		

Vanne HP

1/4	0525
3/8	0526
1/2	0527
3/4	0528
1"	0529
1" 1/4	05290

Tête de curage



Buses pointues

Toute l'énergie est concentrée vers l'avant au travers des 4 jets frontaux. Les arêtes tranchantes découpent, déchirent et transpercent chaque obstruction.

Fabrication en acier trempé résistant à l'usure.

Domaine d'application :

- * Passage dans les conduites totalement bouchées
- * Ouverture dans un réseau de racines
- * Percer une conduite gelée
- * Rinçage des tubes d'acier lors de forages pousse-tube

Référence

1/8	03606699
1/4	03607
3/8	036070
1/2	036071
3/4	036076
1"	036073

Tête de curage



Tête bombe

Domaine d'application :

- Pour l'élimination des graviers, des déblais, des restes de chemisages et des dépôts mous
- Pour un pré-nettoyage avant une intervention au batteur à chaînes ou à la Fraise
- La grenade bombe 1" – 1 1/4" avec cage et patins en plastique est spécialement prévue pour être utilisée pour tuyaux avec gainage

1/4		033717
1/2		036040
3/4		036043
1"	4,7 kg	036041
	8 kg	0360410

Tête de curage



Buses de nettoyage

Fabriquées en acier trempé résistant à l'usure.

Domaine d'application :

Elles conviennent particulièrement pour éliminer les dépôts boueux et les obstructions

1/8	4 jets arrières	036059
	4 jets arrières + 1 avant	0360605

1/4	3 jets arrières	03606
	3 jets arrières + 1 avant	0360603
	6 jets arrières	036061
	6 jets arrières + 1 avant	0360610

1/2	6 jets arrières	0360613
	6 jets arrières + 1 avant	0360604

Tête de curage



Buses Rotopuls

Les buses Rotopuls produisent des vibrations importantes et de forts impacts mécaniques. Certaines conduites mal posées ou trop minces risquent d'être endommagées.

Domaine d'application :

* Les Rotopuls sont conçues pour l'élimination des dépôts de dureté moyenne dans les conduites en plastique, en acier et en béton



1/8 0360673



1/4	0360665	
1/2	0360667	ø 40
1/2	0360668	ø 50
3/4	0360669	
1"	0360651	



1/4	0360666
1/2	0360671