



**USINES**  
DE RUMAUCOURT



**GAMME**  
**POMPES**

# SOMMAIRE

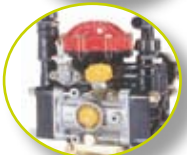
## Gamme POMPES

### POMPES DE PULVERISATION



Pompes de pulvérisation BASSE PRESSION \_\_\_\_\_ P. 54

Groupes de commande BASSE PRESSION \_\_\_\_\_ P. 55



Pompes de pulvérisation MOYENNE PRESSION \_\_\_\_\_ P.56

Groupes de commandes/kits application MOYENNE PRESSION \_\_\_\_\_ P.56



Pompes de pulvérisation HAUTE PRESSION \_\_\_\_\_ P.57

Groupes de commande HAUTE PRESSION \_\_\_\_\_ P.57



Brouettes équipées \_\_\_\_\_ P.58

Accessoires de pulvérisation \_\_\_\_\_ P.58

Matériel de brumisation : nous consulter



### POMPES AGRICOLES, INDUSTRIELLES, tous LIQUIDES

Eau chargée corps fonte \_\_\_\_\_ P.59



Pompes de relevage inox pour eau chargée \_\_\_\_\_ P. 59

Engrais liquide polypropylène \_\_\_\_\_ P.59



Pompes tous liquides \_\_\_\_\_ P.59

### VIDE CAVES, POMPES INDUSTRIELLES, MOTOPOMPES



Vide caves \_\_\_\_\_ P.60

Pompes d'assèchement industrielles \_\_\_\_\_ P.60

Motopompes \_\_\_\_\_ P.60



### POMPES DE SURFACE, IMMERGEES

Pompes de surface professionnelles \_\_\_\_\_ P.61

Pompes immergées professionnelles \_\_\_\_\_ P.61



Accessoires \_\_\_\_\_ P.62-63

# POMPES DE PULVERISATION basse pression



PULVERISATION BASSE PRESSION - Gamme POMPES

INDEX DES VERSIONS  
VOIR P.58

Code/Ref  
▼

Désignation/équipement  
▼

## ENTRAÎNEMENT ARBRE 6 CANNELURES 1" 3/8

100 000 001 200 <b>AR 70 bp C</b>	2 MEMBRANES - 72 L/MIN 20 BAR, 1" 3/8 MÂLE, 550 TR/MIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Soupape de sécurité</li> <li>» Protection cardan</li> <li>» Cloche à air</li> </ul>
100 000 001 203 <b>AR 115 bp C</b>	3 MEMBRANES - 114 L/MIN 20 BAR, 1" 3/8 MÂLE, 550 TR/MIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Même équipement</li> </ul>
100 000 001 206 <b>AR 135 bp C</b>	3 MEMBRANES - 132 L/MIN 20 BAR, 1" 3/8 MÂLE, 550 TR/MIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Même équipement</li> </ul>

## ENTRAÎNEMENT ARBRE DOUBLE CANNELURES 1" 3/8

100 000 001 209 <b>AR 160 bp APC/C+CA</b>	4 MEMBRANES - 161 L/MIN 20 BAR, 1" 3/8 MM, 550 TR/MIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Soupape de sécurité</li> <li>» Protection cardan</li> <li>» Cloche à air</li> </ul>
100 000 001 210 <b>AR 185 bp APC/C+CA</b>	4 MEMBRANES - 180 L/MIN 20 BAR, 1" 3/8 MM, 550 TR/MIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Même équipement</li> </ul>
100 000 001 211 <b>AR 250 bp APC/C+CA</b>	6 MEMBRANES - 250 L/MIN 20 BAR, 1" 3/8 MM, 550 TR/MIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Même équipement</li> </ul>
100 000 001 182 <b>AR 280 bp APC/C+CA</b>	6 MEMBRANES - 282 L/MIN 20 BAR, 1" 3/8 MM, 550 TR/MIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Même équipement</li> </ul>

## ENTRAÎNEMENT ARBRE CYLINDRIQUE

100 000 000 116 <b>AR DUE SP SGC</b>	2 MEMBRANES, 13 L/MIN, 20 BAR, 1450 TR/MIN (ARBRE Ø 14 MM)	
100 000 000 118 <b>AR DUE SP VRI</b>	MÊMES CARACTÉRISTIQUES, AVEC GROUPE DE COMMANDE (ARBRE Ø 14 MM)	
100 000 000 157 <b>AR 202 SP SGC</b>	2 MEMBRANES, 20 L/MIN, 20 BAR, 550 TR/MIN (ARBRE Ø 20 MM)	
100 000 000 153 <b>AR 202 SP VRI</b>	MÊMES CARACTÉRISTIQUES, AVEC GROUPE DE COMMANDE (ARBRE Ø 20 MM)	
100 000 000 158 <b>AR 252 SP SGC</b>	2 MEMBRANES, 25 L/MIN, 25 BAR, 550 TR/MIN SANS GROUPE DE COMMANDE (ARBRE Ø 20 MM)	
100 000 000 159 <b>AR 252 AP/SP SGC</b>	MÊMES CARACTÉRISTIQUES, MAIS ENTRAÎNEMENT PAR DOUBLE SORTIE D'ARBRE	

## ELECTRO POMPES COURANT CONTINU 12 V (24 V SUR DEMANDE)

100 000 000 095 <b>AR DUE VRI DC</b>	POUR DÉSHÉBAGE LOCALISÉ - 2 MEMBRANES, MOTEUR 12 V, 0,34 CV, AVEC RÉGULATEUR, 13 L/MIN MAXI, 10 BAR MAXI	
362 051 000 <b>FLOJET 650</b>	POUR PULVÉRISATION A MEMBRANE AUTO AMORÇANTE 1,5 M, MOTEUR VENTILÉ, 12 V 7,6 L MAXI, 3,5 BAR, MODÈLE BY PASS	
362 051 001 <b>FLOJET 2100</b>	IDEM, MAIS MOTEUR NON VENTILÉ, 8,7 L MAXI, 3,5 BAR, MODÈLE PRESSOSTAT (ARRÊT AUTOMATIQUE)	

AR 70 bp C



AR 185 bp APC/C+CA



AR 280 bp APC/C+CA



AR DUE SP SGC



AR 202 SP VRI



FLOJET 650



INDEX DES VERSIONS  
VOIR P.58

Code/Ref

Désignation/équipement

## GROUPES DE COMMANDE BASSE PRESSION (SUR DEMANDE, KIT RACCORD ET KIT MONTAGE À DISTANCE)

RM 20S



100 000 000 887  
**GS 20 S**

80 L/MIN, 20 BAR, 3 ROBINETS

100 000 000 927  
**RM 20 S**

115 L/MIN, 20 BAR, 3 ROBINETS

100 000 000 954  
**VDR 20 S**

135 L/MIN, 20 BAR, 4 ROBINETS

100 000 001 354  
**IDRO MINUS**

160 L/MIN, 20 BAR, 4 ROBINETS

IDRO MINUS



100 000 001 384  
**IDROCONSTANT-M**

280 L/MIN, 20 BAR, 4 ROBINETS

100 000 001 312  
**ECM 2V**

160 L/MIN, 20 BAR, 2 VOIES

100 000 001 314  
**ECM 4V**

160 L/MIN, 20 BAR, 4 VOIES

100 000 001 316  
**ECM 6V**

160 L/MIN, 20 BAR, 6 VOIES

ECM



100 000 001 322  
**ECM 2V+F**

160 L/MIN, 20 BAR, 2 VOIES AVEC FILTRE

100 000 001 324  
**ECM 4V+F**

160 L/MIN, 20 BAR, 4 VOIES AVEC FILTRE

100 000 001 326  
**ECM 6V+F**

160 L/MIN, 20 BAR, 6 VOIES AVEC FILTRE

100 000 001 332  
**UCM 2V**

160 L/MIN, 2 VOIES AVEC FERMETURE CENTRALISÉE

100 000 001 334  
**UCM 4V**

160 L/MIN, 4 VOIES AVEC FERMETURE CENTRALISÉE

UCM



100 000 001 336  
**UCM 6V**

160 L/MIN, 6 VOIES AVEC FERMETURE CENTRALISÉE

100 000 001 342  
**UCM 2V+F**

160 L/MIN, 2 VOIES AVEC FILTRE ET FERMETURE CENTRALISÉE

100 000 001 344  
**UCM 4V+F**

160 L/MIN, 4 VOIES AVEC FILTRE ET FERMETURE CENTRALISÉE

100 000 001 346  
**UCM 6V+F**

160 L/MIN, 6 VOIES AVEC FILTRE ET FERMETURE CENTRALISÉE



# POMPES DE PULVERISATION moyenne pression



PULVERISATION MOYENNE PRESSION - Gamme POMPES

INDEX DES VERSIONS  
VOIR P.58

AR 30  
SP SGC



AR 50  
AP C/SP



GR 30



RM 40



VDI



KIT AR 202/252



KIT T AR 202/252



Code/Ref  
▼

Désignation/équipement  
▼

## SANS ENTRAÎNEMENT

100 000 000 301  
**AR 30 SP SGC**

2 MEMBRANES, 35 L/MIN - 40 BAR, 550 TR/MIN

» Livrée avec cloche à air  
» Sans groupe de commande

100 000 000 401  
**AR 50 SP SGC**

2 MEMBRANES, 52 L/MIN - 40 BAR, 550 TR/MIN

» Livrée avec cloche à air  
» Sans groupe de commande

## ENTRAÎNEMENT PAR ARBRE CANNELE 1" 3/8

100 000 000 335  
**AR 30 AP C/SP**

2 MEMBRANES, 35 L/MIN - 40 BAR, 550 TR/MIN

» Livrée avec cloche à air  
» Sans groupe de commande

100 000 000 429  
**AR 50 AP C/SP**

2 MEMBRANES, 52 L/MIN - 40 BAR, 550 TR/MIN

» Livrée avec cloche à air  
» Sans groupe de commande

## GROUPE DE COMMANDE MOYENNE PRESSION

(SUR DEMANDE, KIT RACCORD ET KIT MONTAGE À DISTANCE)

100 000 000 890  
**VR 20 S**

SOUPAPE DE RÉGULATION POUR AR 202 SGC, 1 VOIE

100 000 000 879  
**GR 30**

GROUPE DE COMMANDE POUR AR 202 SGC, 1 VOIE

» Soupape de régulation séparée avec manomètre

100 000 000 900  
**GI 40**

GROUPE DE COMMANDE POUR AR 30 SGC ET AR 50 SGC, 2 VOIES

» Soupape de régulation séparée avec manomètre

100 000 000 920  
**RM 40**

GROUPE DE COMMANDE POUR AR 30 SGC ET AR 50 SGC, 2 VOIES

» Soupape de régulation séparée avec manomètre

100 000 000 950  
**VDR 50**

GROUPE DE COMMANDE POUR AR 30 SGC ET AR 50 SGC, 2 VOIES

» Soupape de régulation séparée avec manomètre

## KITS DE LIAISON MOYENNE PRESSION

100 000 001 488  
**KITCAR 202/252**

POUR AR 202 ET AR 252  
ARBRE MÂLE 1" 3/8 6 CANNELURES POUR ENTRAÎNEMENT PRISE DE FORCE 540 TR/MIN

100 000 001 519  
**KIT C**

POUR AR 30, AR 30 AP, AR 50 ET AR 50 AP, AR 303 403 503, 713, 813, 1064  
ARBRE MÂLE 1" 3/8 6 CANNELURES POUR ENTRAÎNEMENT PRISE DE FORCE 540 TR/MIN

100 000 001 510  
**KIT F**

POUR AR 30, AR 30 AP, AR 50 ET AR 50 AP, AR 303 403 503, 713, 813, 1064  
ARBRE FEMELLE 1" 3/8 6 CANNELURES POUR ENTRAÎNEMENT PRISE DE FORCE 540 TR/MIN

100 000 001 499  
**KIT T AR 202/252**

POUR 202, AR 252  
ACCOUPLEMENT RAPIDE FEMELLE PRISE DE FORCE 540 TR/MIN

100 000 001 509  
**KIT T AR 30/50**

POUR AR 30, AR 30 AP, AR 50 ET AR 50 AP, AR 303, 403, 503, 813  
ACCOUPLEMENT RAPIDE FEMELLE PRISE DE FORCE 540 TR/MIN



# POMPES DE PULVERISATION haute pression

Gamme POMPES - PULVERISATION HAUTE PRESSION

INDEX DES VERSIONS  
VOIR P.58

AR 403 AP C/SP



AR 1053 AP C/SP



AR 11265 AP C/C



AR 1516 AP C/C



BY MAMTIC 50



Code/Ref  
▼

Désignation/équipement  
▼

## ENTRAÎNEMENT PAR ARBRE CANNELE MALE 1" 3/8

100 000 000 461 <b>AR 403 AP C/SP</b>	3 MEMBRANES, 40 L/MIN - 40 BAR, 550 TR/MIN	» Livrée sans groupe de commande
100 000 000 509 <b>AR 503 AP C/SP</b>	3 MEMBRANES, 55 L/MIN - 40 BAR, 550 TR/MIN	» Livrée sans groupe de commande

## ENTRAÎNEMENT PAR ARBRE CANNELE 1" 3/8

100 000 000 630 <b>AR 813 APC/SP</b>	3 MEMBRANES, 81 L/MIN 50 BAR, 550 TR/MIN, 1" 3/8 M+BRIDE	» Livrée sans groupe de commande
100 000 000 631 <b>AR 813 AP C/C</b>	3 MEMBRANES, 81 L/MIN 50 BAR, 550 TR/MIN, 1" 3/8 MM	» Livrée sans groupe de commande
100 000 000 632 <b>AR 813 APC/F</b>	3 MEMBRANES, 81 L/MIN 50 BAR, 550 TR/MIN, 1" 3/8 MF	» Livrée sans groupe de commande
100 000 000 703 <b>AR 903 AP C/C</b>	3 MEMBRANES, 91 L/MIN 50 BAR, 550 TR/MIN, 1" 3/8 MM	» Livrée sans groupe de commande
100 000 000 730 <b>AR 1064 AP C/SP</b>	4 MEMBRANES, 105 L/MIN 50 BAR, 550 TR/MIN, 1" 3/8 M+BRIDE	» Livrée sans groupe de commande
100 000 000 731 <b>AR 1064 AP C/C</b>	4 MEMBRANES, 105 L/MIN 50 BAR, 550 TR/MIN, 1" 3/8 MM	» Livrée sans groupe de commande
100 000 000 732 <b>AR 1064 AP C/F</b>	3 MEMBRANES, 105 L/MIN 50 BAR, 550 TR/MIN, 1" 3/8 MF	» Livrée sans groupe de commande
100 000 000 752 <b>AR 1053 AP C/SP</b>	3 MEMBRANES, 104 L/MIN 50 BAR, 550 TR/MIN, 1" 3/8 M+BRIDE	» Livrée sans groupe de commande
100 000 000 753 <b>AR 1053 AP C/C</b>	3 MEMBRANES, 104 L/MIN 50 BAR, 550 TR/MIN, 1" 3/8 MM	» Livrée sans groupe de commande
100 000 000 787 <b>AR 1265 AP C/C</b>	5 MEMBRANES, 126 L/MIN 50 BAR, 550 TR/MIN, 1" 3/8 MM	» Livrée sans groupe de commande
100 000 000 788 <b>AR 1265 AP C/F</b>	5 MEMBRANES, 126 L/MIN 50 BAR, 550 TR/MIN, 1" 3/8 MF	» Livrée sans groupe de commande
100 000 000 827 <b>AR 1516 AP C/F</b>	6 MEMBRANES, 151 L/MIN 50 BAR, 550 TR/MIN, 1" 3/8 MF	» Livrée sans groupe de commande
100 000 000 826 <b>AR 1516 AP C/C</b>	6 MEMBRANES, 151 L/MIN 50 BAR, 550 TR/MIN, 1" 3/8 MM	» Livrée sans groupe de commande

## GROUPES DE COMMANDE HAUTE PRESSION (SUR DEMANDE, KIT RACCORD ET KIT MONTAGE À DISTANCE)

100 000 000 920 <b>RM 40</b>	POUR AR 503 SOUPAPE DE RÉGULATION SÉPARÉE 2 VOIES AVEC MANOMÈTRE
100 000 000 950 <b>VDR 50</b>	POUR AR 813, 1064, 1265 SOUPAPE DE RÉGULATION SÉPARÉE 2 VOIES AVEC MANOMÈTRE
100 000 000 960 <b>BY MATIC 50</b>	POUR AR 1265, 1516, 1254, 1554 SOUPAPE DE RÉGULATION SÉPARÉE 2 VOIES AVEC MANOMÈTRE

# BROUETTES EQUIPEES et ACCESSOIRES



Gamme POMPES

AR 252 + REDUCT + GC135



CAR 120



ENROUL 120/66



LEVA 600



TURBINE



SOUPAPE 20 B



PROTECT-CARD



Code/Ref

Désignation/équipement

## BROUETTES EQUIPEES

100 000 000 229  
**AR252+REDUCT  
+GC135**

GROUPE MOTO-POMPE COMPOSÉ D'UNE POMPE AR 252  
ET D'UN MOTEUR HONDA GC135,  
4 HP, 25 L/MIN, 25 BAR MAXI

» Groupe de commande avec  
by pass  
» Manomètre

100 000 003 935  
**CAR 50**

CHARIOT À 2 ROUES POUR MOTOPOMPES AR 202 AVEC  
CUVE EN POLYÉTHYLÈNE 50 L

» 5 m de tuyau  
» Lance 60 cm

100 000 003 966  
**ENROUL 120/66**

ENROULEUR MANUEL POUR CHARIOT 120 L

» 50 m de tuyau

## ACCESSOIRES

112 000 690 180  
**LEVA 600**

LANCE STANDARD TYPE AMÉRICAINNE EMBOUT TURBO LONGUEUR 600 MM 40 BAR

112 007 901 103  
**TURBINE**

LANCE TURBINE MITRA LONGUEUR 600 MM, 80 BAR, BUSE DIAM. 3,5 MM

100 000 001 432  
**SOUPAPE 20B**

SOUPAPE DE SÉCURITÉ, 20 BAR, BASSE PRESSION

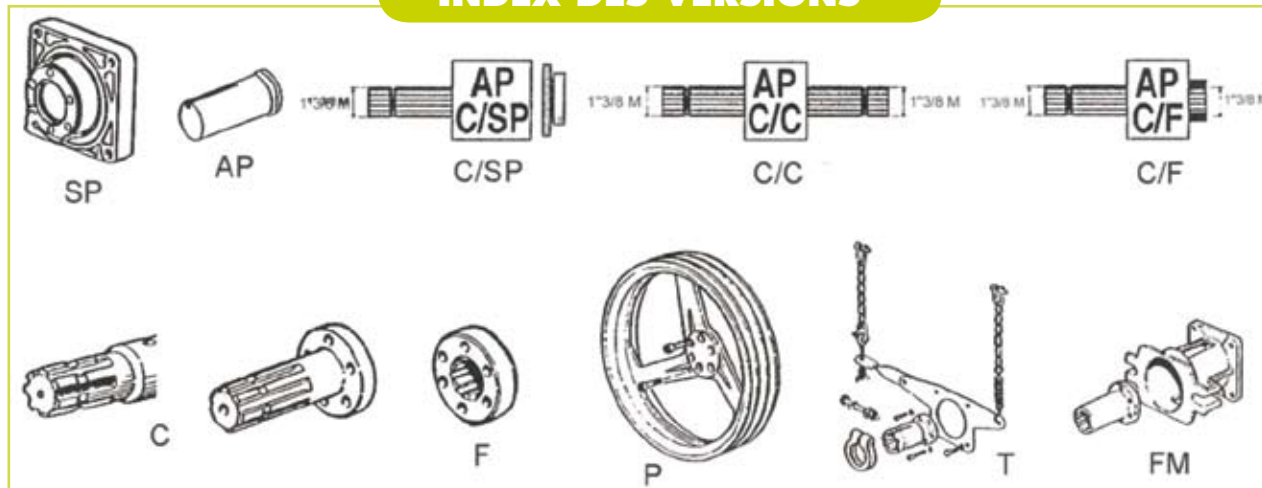
100 000 001 433  
**SOUPAPE 40B**

SOUPAPE DE SÉCURITÉ, 40 BAR, MOYENNE PRESSION

100 000 001 434  
**SOUPAPE 50B**

SOUPAPE DE SÉCURITÉ, 50 BAR, HAUTE PRESSION

## INDEX DES VERSIONS







Code/Ref  
▼

Désignation/équipement  
▼

## EAU CHARGÉE CORPS FONTE

BR 200 T



322 054 003  
**BR 100 M**

ELECTRO-POMPE AUTO-AMORÇANTE, EAU CHARGÉE, MONOBLOC  
MOTEUR 1 CV, 220 V, ORIFICES 1" 1/2 40/49, 300 L/MIN, HMT MAXI 15 M  
» Sans raccord ni crépine

322 055 006  
**BR 200 T**

IDEM, MAIS MOTEUR 2 CV, 220 V/380 V, ORIFICES 2" 50/60, 500 L/MIN À 8 M, HMT MAXI 18 M  
» Sans raccord ni crépine

**MODÈLES AVEC MOTEUR HYDRAULIQUE OU PRISE DE FORCE : NOUS CONSULTER**

PRIOX 420 11/M AUTO



## POMPES DE RELEVAGE INOX POUR EAU CHARGÉE SPECIALE SALLE DE TRAITE SÉRIE 420

322 054 007  
**PRIX 420 11/M  
AUTO**

220V MONO - 1,2 HP - ORIFICES M 2" 50/60 AUTOMATIQUE AVEC FLOTTEUR  
DÉBIT 18.000 L/H À 3,80 M HMT, 50 L/MIN À 10 M HMT

322 155 012  
**PRIX 420 11/T**

TRI 380 V - 1,2 HP - ORIFICES M 2" 50/60 SANS FLOTTEUR  
MÊMES CARACTÉRISTIQUES

## ENGRAIS LIQUIDE POLYPROPYLENE

SWIMMEY 33T



331 055 004  
**SWIMMEY 33T**

ELECTRO-POMPE ENGRAIS LIQUIDE, AVEC FILTRE INTÉGRÉ, AUTO-AMORÇANTE 5 M, TRI 380 V  
DÉBIT 550 L/MIN À 4 M, HMT MAXI 18 M  
CORPS DE POMPE ABS/TURBINE LEXAN, ARBRE ACIER INOX AISI 416. PROTECTION IP 55.  
ORIFICES M 1"1/2 40/49  
» Sans raccord ni crépine

331 061 001  
**PAM 50**

MOTOPOMPE ENGRAIS LIQUIDE AUTO-AMORÇANTE  
MOTEUR BRIGGS & STRATTON 3 CV, 620 L/MIN MAXI, 25 M HMT MAXI  
ORIFICES M2" - 50/60  
» Sans raccord ni crépine

PAM 50



## POMPES TOUTS LIQUIDES

351 051 001  
**UR EP 20**

POUR TRANSFERT  
A TURBINE EP 20/12 V, CORPS ET TURBINE BRONZE, 25 L/MIN MAXI, HMT 10 M MAXI, LIVRÉE AVEC RACCORDS Ø 20

351 051 000  
**JUNIOR INOX 12**

TOUTS LIQUIDES (LIQUIDES ALIMENTAIRES, INDUSTRIELS, CHIMIQUES, ETC...)  
POMPE INOX MOTEUR 0,5 CV, 32 A, COURANT CONTINU 12 V, 43 L/MIN, HMT MAXI 10 M, SANS RACCORDS

351 052 000  
**JUNIOR INOX 24**

IDEM, MAIS COURANT CONTINU 24 V

351 054 000  
**JUNIOR INOX 220V**

POMPE INOX MOTEUR 0,6 CV, 230 V, 58 L/MIN, HMT MAXI 22 M, SANS RACCORDS

351 054 001  
**JUNIOR INOX  
220 V BP**

IDEM, AVEC BY PASS

JUNIOR INOX 12

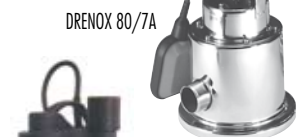


**ACCESSOIRES ET TUYAUX : VOIR P. 58**





VIP VORT 180/6 AUTO



DRENOX 80/7A



COMPAC 200



DRAGA 75/2



DRAGA 100/2



MARK 0



JARD 7 OHV



TP 36 EX

Code/Ref

Désignation/équipement

### POMPES VIDE CAVES

322 154 031  
**VIP VORT 180/6  
AUTO**

ELECTRO POMPE SUBMERSIBLE POUR EAUX CHARGÉES.  
USAGE CONTINU AVEC INTERRUPTEUR À FLOTTEUR. CORPS DE POMPE EN POLYPROPYLENE.  
480 W, 230 V, DÉBIT MAXI 180 L/MIN, HMT MAXI 6 M

321 154 045  
**DRENOX 80/7A**

POMPE SUBMERSIBLE POUR EAUX CLAIRES ACIER INOX AISI 304 AVEC INTERRUPTEUR À FLOTTEUR  
NIVEAU D'ASSÈCHEMENT MINI 3 MM EN MANUEL  
230 V, 300 W, DÉBIT MAXI 5000 L/H, HMT MAXI 7 M, RACCORD COUDÉ POUR TUYAU  
DIAM. 32

321 154 053  
**COMPAC 200**

POMPE SUBMERSIBLE POLYPROPYLENE POUR EAUX CLAIRES (POUR PUISARD 200 MM) AVEC  
FLOTTEUR AUTOMATIQUE INTÉGRÉ ET CLAPET ANTI RETOUR, ENCOMBREMENT RÉDUIT, NIVEAU MINI  
ASSÈCHEMENT 3 MM EN MANUEL  
230 V, 650 W, DÉBIT MAXI 11500 L/H, HMT MAXI 10 M, ORIFICE 33/42

### POMPES D'ASSECHEMENT INDUSTRIELLES

322 154 035  
**DRAGA 75/2**

SUBMERSIBLE DE RELEVAGE POUR EAUX CHARGÉES. USAGE CONTINU AVEC INTERRUPTEUR À FLOT-  
TEUR. CORPS DE POMPE FONTE, RACCORD 3 PIÈCES POUR TUYAU Ø 35 MM. 0,55 KW, 230  
V, DÉBIT MAXI 380 L/MIN, HMT MAXI 8 M

322 154 036  
**DRAGA 100/2**

IDEM DRAGA 75/2, MAIS 0,88 KW, 230 V, DÉBIT MAXI 500 L/MIN, HMT MAXI 12  
M. RACCORD 3 PIÈCES POUR TUYAU Ø 50 MM

322 154 003  
**DRAGA  
150/65M**

SUBMERSIBLE DE DRAINAGE POUR EAUX CHARGÉES USAGE CONTINU AVEC INTERRUPTEUR À FLOT-  
TEUR ET DISJONCTEUR. CORPS DE POMPE FONTE LIVRÉE AVEC CONTRE BRIDE DIN.  
ORIFICES 2"1/2. ROUE VORTEX. 1,1 KW, 230 V, DÉBIT MAXI 700 L/MIN, HMT MAXI 7 M

322 155 000  
**DRAGA 200/65T**

IDEM DRAGA 150/65M, MAIS 1,5 KW, TRI 380V, DÉBIT MAXI 800 L/MIN,  
HMT MAXI 8 M. SANS FLOTTEUR NI DISJONCTEUR

### MOTOPOMPES MELANGE 2 TEMPS

321 061 016  
**MARK 0**

MOTOPOMPE MOTEUR CM MÉLANGE 2 TEMPS, EAU CLAIRE. CM 25 CC, 1"  
MAXI 130 L/MIN, HMT 25 M. SANS RACCORD NI CRÉPINE

321 061 011  
**MARK 1**

MOTOPOMPE MOTEUR CM MÉLANGE 2 TEMPS, EAU CLAIRE. CM 46 CC, 1"  
MAXI 190 L/MIN, HMT 34 M. SANS RACCORD NI CRÉPINE

### MOTOPOMPES ESSENCE 4 TEMPS ASP. 8 M

321 061 221  
**JARD 7 OHV**

MOTOPOMPE MOTEUR ESSENCE 4 TEMPS 1,1 CV, AUTO-AMORÇANTE POUR EAUX CLAIRES À  
MOYENNEMENT CHARGÉES - 1". GRANULOMÉTRIE 5,5 MM  
MAXI 110 L/MIN (6,6 m³/h), HMT MAXI 35 M, Ø RACCORD ASPIRATION 25 MM,  
Ø RACCORD REFOULEMENT 25 MM. RÉSERVOIR 0,5 LITRES, AUTONOMIE À 50 % : 3 H 36.  
AVEC CRÉPINE, RACCORDS ET COLLIERS

321 061 222  
**TP 36 EX**

MOTOPOMPE MOTEUR ESSENCE 4 TEMPS 4,3 CV, AUTO-AMORÇANTE POUR EAUX CHARGÉES  
- 2". GRANULOMÉTRIE 5,5 MM  
MAXI 520 L/MIN (31 m³/h), HMT MAXI 32 M, Ø RACCORD ASPIRATION 50 MM,  
Ø RACCORD REFOULEMENT 50 MM. RÉSERVOIR 2,7 LITRES, AUTONOMIE À 50 % : 4 H.  
AVEC CRÉPINE, RACCORDS ET COLLIERS

321 061 223  
**TP 65 EX**

MOTOPOMPE MOTEUR ESSENCE 4 TEMPS 5,7 CV, AUTO-AMORÇANTE POUR EAUX CHARGÉES  
- 3". GRANULOMÉTRIE 7,5 MM  
MAXI 1000 L/MIN (60 m³/h), HMT MAXI 32 M, Ø RACCORD ASPIRATION 75 MM,  
Ø RACCORD REFOULEMENT 75 MM. RÉSERVOIR 3,6 LITRES, AUTONOMIE À 50 % : 3 H 30.  
AVEC CRÉPINE, RACCORDS ET COLLIERS

**ACCESSOIRES ET TUYAUX : VOIR P.58-59**

Code/Ref

Désignation/équipement

## POMPES DE SURFACE PROFESSIONNELLES

JET INOX 70/50M



321 054 085  
**JET INOX  
70/50M**

POMPE AUTO AMORÇANTE ACIER INOX 1100 W, 230 V  
DÉBIT MAXI 4200 L/H, PRESSION MAXI 5 BAR  
LIVRÉE SANS CÂBLE

MAX 120/60 M



321 054 084  
**MAX 120/60 M**

POMPE AUTO AMORÇANTE HORIZONTALE MULTICELLULAIRE ACIER INOX  
1250 W, 230 V, DÉBIT MAXI 7200 L/H, PRESSION MAXI 6 BAR  
LIVRÉE SANS CÂBLE

321 055 049  
**MULTINOX  
200/65T**

POMPE MULTICELLULAIRE HORIZONTALE INOX 2000 W, TRI 380 V  
DÉBIT MAXI 12000 L/H, PRESSION MAXI 9 BAR  
LIVRÉE SANS CÂBLE

WATERPRESS  
INOX 80/48 50L



321 054 181  
**WATERPRESS  
INOX 80/48 24L**

GROUPE DE SURPRESSION ACIER INOX 800 W 230 V AVEC POMPE JET AUTO AMORÇANTE,  
AVEC RÉSERVOIR HORIZONTAL 24 LITRES  
DÉBIT MAXI 4800 L/H, PRESSION MAXI 4,6 BAR AVEC PRESSOSTAT ET MANOMÈTRE

321 054 188  
**WATERPRESS  
INOX 80/48 50L**

GROUPE DE SURPRESSION ACIER INOX 800 W 230 V AVEC POMPE JET AUTO AMORÇANTE,  
AVEC RÉSERVOIR HORIZONTAL 50 LITRES  
DÉBIT MAXI 4800 L/H, PRESSION MAXI 4,6 BAR AVEC PRESSOSTAT ET MANOMÈTRE

## POMPES IMMERGEES PROFESSIONNELLES

PRATIKA AUTO



321 054 077  
**PRATIKA AUTO**

POMPE SUBMERSIBLE CENTRIFUGE MULTI CELLULAIRE INOX AISI 304 1200 W POUR EAUX CLAIRES  
POUR Puits DIAM. 178 mm  
230 V, DÉBIT MAXI 8000 L/H, PRESSION MAXI 4,6 BAR, AVEC FLOTTEUR DE SÉCURITÉ  
(IMMERSION MAXI 10 M)

321 154 049  
**DOMINATOR70/  
50A**

POMPE CENTRIFUGE SUBMERSIBLE MULTI-ÉTAGES EAU CLAIRE POUR Puits 5" DIAM. 132 ,  
950 W, TOUT INOX  
230 V, DÉBIT MAXI 3600 L/H PRESSION MAXI 5 BAR,  
AVEC 20 M DE CÂBLE, FLOTTEUR DE SÉCURITÉ (IMMERSION MAXI 20 M)

321 154 056  
**DOMINATOR  
115/57**

POMPE CENTRIFUGE MULTI ÉTAGE EAU CLAIRE POUR FORAGE OU Puits 4" DIAM. 98, 1100 W,  
INOX  
230 V, DÉBIT MAXI 6900 L/H, PRESSION MAXI 5,7 BAR, AVEC 20 M DE CÂBLE  
(IMMERSION MAXI 20 M)

DOMINATOR 115/57



321 155 023  
**SCM 55/50 T**

POMPE CENTRIFUGE IMMERGÉE MULTI ÉTAGE MOTEUR FRANKLIN CORPS ET CLAPET INOX POUR  
FORAGE 4" , ORIFICE 1"1/4, 370 W  
TRI 380 V, DÉBIT MAXI 3000 L/H, HMT MAXI 50 M  
SANS ACCESSOIRES NI CÂBLE

SCM 115/95 T



321 155 024  
**SCM 115/65 T**

POMPE CENTRIFUGE IMMERGÉE MULTI ÉTAGE MOTEUR FRANKLIN CORPS ET CLAPET INOX POUR  
FORAGE 4" , ORIFICE 1"1/4, 750 W  
TRI 380 V, DÉBIT MAXI 6000 L/H, HMT MAXI 65 M  
SANS ACCESSOIRES NI CÂBLE

DOMINATOR 70/50A



321 155 025  
**SCM 115/95 T**

POMPE CENTRIFUGE IMMERGÉE MULTI ÉTAGE MOTEUR FRANKLIN CORPS ET CLAPET INOX POUR  
FORAGE 4" , ORIFICE 1"1/4, 1100 W  
TRI 380 V, DÉBIT MAXI 6000 L/H, HMT MAXI 90 M  
SANS ACCESSOIRES NI CÂBLE

**LES POMPES SCM 55/50 T, 115/65 T et 115/95 T existent en MONO : NOUS CONSULTER**

**ACCESSOIRES ET TUYAUX : VOIR P.58-59**

Code/Ref  
▼

Désignation/équipement  
▼

### RESERVOIRS VESSIE SEULS

715 151 100 000 <b>100 AMR 4V</b>	VERTICAL SUR PIED - POUR POMPES DE SURFACE ET IMMERGÉES PRESSION DE TRAVAIL MAXI 3,9 BAR RÉSERVOIR 100 L - CONNEXION 1"
715 151 200 000 <b>200 AMR 4V</b>	IDEM, MAIS RÉSERVOIR 200 L - CONNEXION 1"1/4
715 151 300 001 <b>300 AMR 4V</b>	IDEM, MAIS RÉSERVOIR 300 L - CONNEXION 1"1/4
715 151 500 000 <b>500 AMR 4V</b>	IDEM, MAIS RÉSERVOIR 500 L - CONNEXION 1"1/2

### RACCORDS SYMETRIQUES

972 003 010 040 <b>DN 40 FM</b>	RACCORD SYMÉTRIQUE (POMPIER) ALUMINIUM 1/2 RACCORD FILETÉ MÂLE SANS VERROU 1"1/2 40/49 (POUR BR 100)
972 008 010 040 <b>DN 40 C</b>	RACCORD SYMÉTRIQUE (POMPIER) ALUMINIUM 1/2 RACCORD CANNELÉ AVEC VERROU DIAM. 40 (POUR BR 100)
972 003 010 050 <b>DN 50 FM</b>	RACCORD SYMÉTRIQUE (POMPIER) ALUMINIUM 1/2 RACCORD FILETÉ MÂLE SANS VERROU 2" 50/60 (POUR BR 200, PAM 50 ET NOVA ND 28 T)
972 008 010 050 <b>DN 55 C</b>	RACCORD SYMÉTRIQUE (POMPIER) ALUMINIUM 1/2 RACCORD CANNELÉ AVEC VERROU Ø 55 (POUR BR 200, PAM 50 ET NOVA ND 28 T)

### TUYAUX D'ASPIRATION POUR MOTOPOMPES

750 425 000 000 <b>FLEX ASP 25</b>	TUYAU SPIRALÉ Ø 25 - LE MÈTRE (POUR JARD 7 OHV)
750 450 000 000 <b>FLEX ASP 50</b>	TUYAU SPIRALÉ Ø 50 - LE MÈTRE (POUR TP 36 X )
750 475 000 000 <b>FLEX ASP 75</b>	TUYAU SPIRALÉ Ø 75 - LE MÈTRE (POUR TP 65 EX )

### TUYAUX PLATS DE REFOULEMENT POUR MOTOPOMPES

750 650 000 000 <b>FLEX PLAT D50</b>	TUYAU ENROULABLE À PLAT EN PVC PLASTIFIÉ RENFORCÉ D'UNE TRESSE POLYESTER Ø 50. RÉSISTANCE À L'ABRASION, AUX PRODUITS CHIMIQUES, AUX AGENTS ATMOSPHÉRIQUES. TEMP. 10°C à + 60°C - LE MÈTRE
---	---

AUTRES DIAMÈTRES, NOUS CONSULTER

200 AMR 4V



DN 40 F



DN40 C



FLEX ASP 25



FLEX PLAT D40



AQUAMATIC



LOGIC DROP



COMPACT 13/16



SONDE



CABL SC



PRESSOSTAT



RACCORD 5V



Code/Ref

Désignation/équipement

## PRESSOSTAT DE DEMARRAGE POUR POMPES DE SURFACE

284 900 000 001  
**AQUAMATIC**

DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE ET DE PROTECTION POMPE MONOPHASÉE. PRÉCÂBLÉ, ADAPTABLE SUR ÉLECTRO POMPES MONOPHASÉES  
SORTIE MÂLE 1", 10 AMP MAXI, 1600 W, DÉBIT MAXI 6 M3/H, PRESSION MAXI 10 BAR

## PROTECTION MANQUE D'EAU

284 000 000 499  
**LOGIC DROP**

PROTECTION MANQUE D'EAU POUR POMPES DE SURFACE OU IMMERGÉES.  
ASSURE LA MISE HORS TENSION DE LA POMPE EN CAS D'UN MANQUE D'EAU DANS UN Puits, UN FORAGE OU UNE CITERNE

## ACCESSOIRES POUR POMPES DE FORAGE

912 203 004 000  
**LE 1M35 Q710**

DÉMARREUR TRI AVEC RELAIS  
TH 1 - 2,6 À 3,7 AMP

111 000 010 000  
**CONTACT FLOT**

CONTACTEUR À FLOTTEUR AVEC CÂBLE 10 M

142 900 000 025  
**COMPACT 13/16**

COFFRET UNIVERSEL DE COMMANDE ET DE SÉCURITÉ AVEC PROTECTION THERMIQUE ET CONTRÔLE DE NIVEAU AVEC CONDENSATEUR 16 MF.  
POUR POMPES MONO 230 V ET TRI 380 V

284 000 000 001  
**SONDE**

SONDES ÉLECTRODES PVC POUR COFFRET COMPACT 13/16

142 900 000 012  
**CABL SONDE**

CÂBLE DE SONDE 1 x 1,5 MM<sup>2</sup>, LE MÈTRE

142 900 000 011  
**CABLE 4 x 2,5**

CÂBLE ÉLECTRIQUE H 07 RNF SPÉCIAL IMMERSION  
SECTION 4 x 2,5 MM<sup>2</sup>, LE MÈTRE

199 000 000 024  
**FF JONC 01**

TROUSSE DE JONCTION THERMO RÉTRACTABLE POUR CÂBLE  
(SPÉCIAL IMMERSION)

142 900 000 034  
**PRESSOSTAT 6B**

PRESSOSTAT 3 FILS 6 BAR

247 009 041 001  
**MANO 6B**

MANOMÈTRE 6 BAR G 1/4 RV Ø 60

284 000 000 260  
**RACCORD 5V**

RACCORD 5 VOIES