

Catalogue

01 /
2024



Boralit
*débourbeurs, bacs à
graisses et séparateurs
à hydrocarbures*

BORALIT

plastic tank solutions

DEBOURBEURS

Modèles standards et renforcés



**SV300
SV500
SV850**

**SV1100
SV1600
SV2400
SV3300
SV6000**



Modèle	Volume (litre)	Débit	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur in (mm)	Hauteur out (mm)	Diamètre in/out (mm)	Diamètre trou d'h (mm)	Poids (kg)
SV300	300	1,5 l/s	830	760	1.550	915	875	110	600	35
SV500	500	3 l/s	1.100	760	1.550	915	875	110	600	55
SV850	850	6 l/s	1.500	1.050	1.550	915	875	110	600	90

Placement dans 15 cm de sable stabilisé

SV1100	1.100	1,5 l/s	1.180	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	65
SV1600	1.600	3 l/s	1.290	1.290	2.250	1.500	1.450	110	600	75
SV2400	2.400	6 l/s	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	110
SV3300	3.300	10 l/s	2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	160	600	180
SV6000	6.000	20 l/s	2.400	2.070	2.470	1.850	1.800	200	600	270

Placement dans du sable

Options

Alarme de niveau:

KANA 3: SAND SET 1000.
Alarme de niveau des boues

GSM module:

Envoie un SMS en cas de message de l'alarme KANA



Couvercle étanche: B125 Hermelock

Longueur: 714 mm
Largeur: 714 mm
Hauteur: 257 mm
Diamètre: 625 mm
Poids: 27,1 kg



Couvercle piétonnier KDB A

Largeur: 700mm
Longueur: 700mm
Hauteur: 145 mm
Poids: 22 kg



Couvercle STB 600 A15

Diamètre: 600 mm
Hauteur: 20 mm

SEPARATEURS A GRAISSES

Modèles standards



modèle sans déboureur



modèle avec déboureur intégré



modèle avec déboureur attaché

Modèle	Volume (litre)	Débit	Volume déboureur (litter)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur in (mm)	Hauteur out (mm)	Diamètre in/out (mm)	Diamètre trou d'h (mm)	Poids (kg)
MODELES STANDARD - sans déboureur											
BAG300*	300			900	900	930	580	550	110	500	23
BAG500*	500			900	900	1.260	905	875	110	500	35
VV2/01/1	300	1,5 l/s		830	760	1.550	915	875	110	600	35
VV2/03/1	500	3 l/s		1.100	760	1.550	915	875	110	600	55
VV2/06/1	850	6 l/s		1.500	1.050	1.550	915	875	110	600	90
MODELES STANDARD - avec déboureur intégré											
VVS2/01/1	300	1,5 l/s	150	830	760	1.550	915	875	110	600	35
VVS2/03/1	500	3 l/s	310	1.100	760	1.550	915	875	110	600	55
VVS2/06/1	850	6 l/s	600	1.500	1.050	1.550	915	875	110	600	90
MODELES STANDARD - avec déboureur attaché											
VVAS2/01/3	600	1,5 l/s	300	1.660	760	1.550	915	875	110	600	70
VVAS2/01/5	800	1,5 l/s	500	1.930	760	1.550	915	875	110	600	90
VVAS2/01/8	1.150	1,5 l/s	850	2.330	1.050	1.550	915	875	110	600	125
VVAS2/03/3	800	3 l/s	300	1.930	760	1.550	915	875	110	600	90
VVAS2/03/5	1.000	3 l/s	500	2.200	760	1.550	915	875	110	600	110
VVAS2/03/8	1.350	3 l/s	850	2.600	1.050	1.550	915	875	110	600	145
VVAS2/06/3	1.150	6 l/s	300	2.330	1.050	1.550	915	875	110	600	125
VVAS2/06/5	1.350	6 l/s	500	2.600	1.050	1.550	915	875	110	600	145
VVAS2/06/8	1.700	6 l/s	850	3.000	1.050	1.550	915	875	110	600	180

* Pour usage privé uniquement - Placement dans 15 cm de sable stabilisé

SEPARATEURS A GRAISSES



Modèles renforcés



modèle sans débourbeur



modèle avec débourbeur attaché

Modèle	Volume (litre)	Débit	Volume débourbeur (liter)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur in (mm)	Hauteur out (mm)	Diamètre in/out (mm)	Diamètre trou d'h (mm)	Poids (kg)
MODELES RENFORCES - sans débourbeur											
VV2/01/2	1.100	1,5 l/s		1.180	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	65
VV2/03/2	1.600	3 l/s		1.290	1.290	2.250	1.500	1.450	110	600	75
VV2/06/2	2.400	6 l/s		2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	110
VV2/08/2	2.400	8 l/s		2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	160	600	110
VV2/10/2	3.300	10 l/s		2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	160	600	180
VV2/15/2	3.300	15 l/s		2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	160	600	180
VV2/20/2	6.000	20 l/s		2.400	2.070	2.470	1.850	1.800	200	600	270
MODELES RENFORCES - avec débourbeur intégré											
VVAS2/01/2	1.100	1,5 l/s	1.100	2.260	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	110
VVAS2/03/2	1.600	3 l/s	1.600	2.580	1.290	2.250	1.500	1.450	110	600	120
MODELES RENFORCES - avec débourbeur attaché											
VVS2/06/2	2.400	6 l/s	1.200	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	130
VVS2/08/2	2.400	8 l/s	1.200	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	150
VVS2/10/2	3.300	10 l/s	1.600	2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	160	600	180
VVS2/15/2	3.300	15 l/s	1.600	2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	200	600	180
VVS2/20/2	6.000	20 l/s	3.000	2.400	2.070	2.470	1.950	1.800	200	600	270

Placement dans du sable

SEPARATEURS A HYDROCARBURES

Modèles standards

modèle sans débourbeur



modèle avec débourbeur intégré



Modèle	Volume (litre)	Débit	Maximum surface	Volume débourbeur (liter)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur in (mm)	Hauteur out (mm)	Diamètre in/out (mm)	Diamètre trou d'h (mm)	Poids (kg)
MODELES STANDARD - sans débourbeur												
KAC2/01/1	300	1,5 l/s	50 m ²		830	760	1.550	915	875	110	600	60
KA2/01/1	300	1,5 l/s	50 m ²		830	760	1.550	915	875	110	600	48
KAC2/03/1	500	3 l/s	100 m ²		1.100	760	1.550	915	875	110	600	80
KA2/03/1	500	3 l/s	100 m ²		1.100	760	1.550	915	875	110	600	68
KAC2/06/1	850	6 l/s	200 m ²		1.500	1.050	1.550	915	875	110	600	139
KA2/06/1	850	6 l/s	200 m ²		1.500	1.050	1.550	915	875	110	600	103
MODELES STANDARD - avec débourbeur intégré												
KACS2/01/1	300	1,5 l/s	50 m ²	150	830	760	1.550	915	875	110	600	60
KAS2/01/1	300	1,5 l/s	50 m ²	150	830	760	1.550	915	875	110	600	48
KACS2/03/1	500	3 l/s	100 m ²	310	1.100	760	1.550	915	875	110	600	80
KAS2/03/1	500	3 l/s	100 m ²	310	1.100	760	1.550	915	875	110	600	68
KACS2/06/1	850	6 l/s	200 m ²	600	1.500	1.050	1.550	915	875	110	600	139
KAS2/06/1	850	6 l/s	200 m ²	600	1.500	1.050	1.550	915	875	110	600	103

Placement dans 15 cm de sable stabilisé

SEPARATEURS A HYDROCARBURES

Modèles standards

modèle avec débourbeur attaché



Modèle	Volume (litre)	Débit	Maximum surface	Volume débourbeur (liter)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur in (mm)	Hauteur out (mm)	Diamètre in/out (mm)	Diamètre trou d'h (mm)	Poids (kg)
MODELES STANDARD - avec débourbeur attaché												
KACAS2/01/3	600	1,5 l/s	50 m ²	300	1.660	760	1.550	915	875	110	600	95
KAAS2/01/3	600	1,5 l/s	50 m ²	300	1.660	760	1.550	915	875	110	600	83
KACAS2/01/5	800	1,5 l/s	50 m ²	500	1.930	760	1.550	915	875	110	600	140
KAAS2/01/5	800	1,5 l/s	50 m ²	500	1.930	760	1.550	915	875	110	600	116
KACAS2/01/8	1.150	1,5 l/s	50 m ²	850	2.330	1.050	1.550	915	875	110	600	199
KAAS2/01/8	1.150	1,5 l/s	50 m ²	850	2.330	1.050	1.550	915	875	110	600	151
KACAS2/03/3	800	3 l/s	100 m ²	300	1.930	760	1.550	915	875	110	600	140
KAAS2/03/3	800	3 l/s	100 m ²	300	1.930	760	1.550	915	875	110	600	116
KACAS2/03/5	1.000	3 l/s	100 m ²	500	2.200	760	1.550	915	875	110	600	160
KAAS2/03/5	1.000	3 l/s	100 m ²	500	2.200	760	1.550	915	875	110	600	136
KACAS2/03/8	1.350	3 l/s	100 m ²	850	2.600	1.050	1.550	915	875	110	600	199
KAAS2/03/8	1.350	3 l/s	100 m ²	850	2.600	1.050	1.550	915	875	110	600	151
KACAS2/06/3	1.150	6 l/s	200 m ²	300	2.330	1.050	1.550	915	875	110	600	199
KAAS2/06/3	1.150	6 l/s	200 m ²	300	2.330	1.050	1.550	915	875	110	600	151
KACAS2/06/5	1.350	6 l/s	200 m ²	500	2.600	1.050	1.550	915	875	110	600	219
KAAS2/06/5	1.350	6 l/s	200 m ²	500	2.600	1.050	1.550	915	875	110	600	171
KACAS2/06/8	1.700	6 l/s	200 m ²	850	3.000	1.050	1.550	915	875	110	600	278
KAAS2/06/8	1.700	6 l/s	200 m ²	850	3.000	1.050	1.550	915	875	110	600	206

Placement dans 15 cm de sable stabilisé

SEPARATEURS A HYDROCARBURES



Modèles renforcés

modèle sans débourbeur



modèle avec débourbeur intégré



Modèle	Volume (litre)	Débit	Maximum surface	Volume débourbeur (liter)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur in (mm)	Hauteur out (mm)	Diamètre in/out (mm)	Diamètre trou d'h (mm)	Poids (kg)
MODELES RENFORCES - sans débourbeur												
KAC2/01/2	1.100	1,5 l/s	50 m ²		1.180	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	110
KA2/01/2	1.100	1,5 l/s	50 m ²		1.180	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	74
KAC2/03/2	1.600	3 l/s	100 m ²		1.290	1.290	2.250	1.500	1.450	110	600	144
KA2/03/2	1.600	3 l/s	100 m ²		1.290	1.290	2.250	1.500	1.450	110	600	84
KAC2/06/2	2.400	6 l/s	200 m ²		2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	190
KA2/06/2	2.400	6 l/s	200 m ²		2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	154
KAC2/08/2	2.400	8 l/s	265 m ²		2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	190
KA2/08/2	2.400	8 l/s	265 m ²		2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	154
MODELES RENFORCES - avec débourbeur intégré												
KACS2/06/2	2.400	6 l/s	200 m ²	1.200	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	190
KAS2/06/2	2.400	6 l/s	200 m ²	1.200	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	154
KACS2/08/2	2.400	8 l/s	265 m ²	1.200	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	190
KAS2/08/2	2.400	8 l/s	265 m ²	1.200	2.350	1.350	1.850	1.220	1.180	125	600	154
KACS2/10/2	3.300	10 l/s	330 m ²	1.600	2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	160	600	325
KAS2/10/2	3.300	10 l/s	330 m ²	1.600	2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	160	600	293
KACS2/15/2	3.300	15 l/s	500 m ²	1.600	2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	200	600	325
KAS2/15/2	3.300	15 l/s	500 m ²	1.600	2.390	1.610	2.210	1.450	1.400	200	600	293
KACS2/20/2	6.000	20 l/s	660 m ²	3.000	2.400	2.070	2.470	1.950	1.800	200	600	525
KAS2/20/2	6.000	20 l/s	660 m ²	3.000	2.400	2.070	2.470	1.950	1.800	200	600	385

Placement dans du sable

SEPARATEURS A HYDROCARBURES



Modèles renforcés

version avec débourbeur attaché



Modèle	Volume (litre)	Débit	Maximum surface	Volume débourbeur (liter)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur in (mm)	Hauteur out (mm)	Diamètre in/out (mm)	Diamètre trou d'h (mm)	Poids (kg)
MODELES RENFORCES - avec débourbeur attaché												
KACAS2/01/2	1.100	1,5 l/s	50 m ²	1.100	2.260	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	175
KAAS2/01/2	1.100	1,5 l/s	50 m ²	1.100	2.260	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	139
KACAS2/03/2	1.600	3 l/s	100 m ²	1.600	2.580	1.290	2.250	1.500	1.450	110	600	219
KAAS2/03/2	1.600	3 l/s	100 m ²	1.600	2.580	1.290	2.250	1.500	1.450	110	600	159

Placement dans du sable

Options



Couvercle STB 600 A15

Diamètre: 600 mm
Hauteur: 20 mm



Couvercle étanche: B125 Hermelock

Longueur: 714 mm
Largeur: 714 mm
Hauteur: 257 mm
Diamètre: 625 mm
Poids: 27,1 kg



Couvercle piétonnier KDB A

Largeur: 700mm
Longueur: 700mm
Hauteur: 145 mm
Poids: 22 kg



Fosse de prélèvement : STP B

Hauteur: 600 mm
Diamètre: 480 mm
Hauteur in: 180 mm
Hauteur out: 180 mm
Poids: 6 kg

Alarme de niveau:

KANA 2: OIL SET 1000.
Donne alarme en cas de saturation du séparateur

KANA 3: SAND SET 1000.
Alarme de niveau des boues

GSM module:
Envoie un SMS en cas de message de l'alarme KANA

