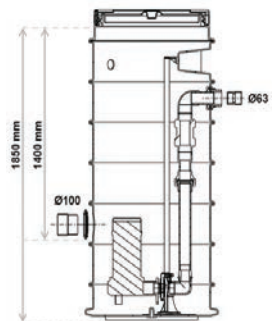


TSURUBOX 600 - HAUTEUR 185 CM

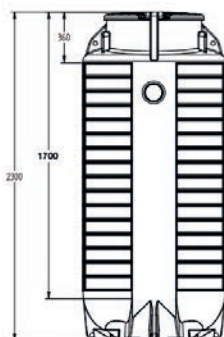
REHAUSSE
DISPONIBLE
POUR CES
MODÈLES

Modèles	TSURUBOX 600BDG/185/ DGE50	TSURUBOX 600BDG/185/ DGE100	TSURUBOX 600BDG/185/ DGE200	TSURUBOX 600BDG/185/ GRBP150	TSURUBOX 600BDG/185/ GRBP200
Hauteur (mm)	1850	1850	1850	1850	1850
Filet d'eaux d'arrivée (mm)	1400	1400	1400	1400	1400
Cuve	Diamètre entrée (mm)	100	100	100	100
Diamètre sortie (mm)	63	63	63	63	63
Volume (L)	580	580	580	580	580
Matériel inclus	Pompe + cuve avec BDG	Pompe + cuve avec BDG	Pompe + cuve avec BDG	Pompe + cuve avec BDG	Pompe + cuve avec BDG
Prix unitaire € (HT)	2235	2385	2755	3005	3485
Disponibilité	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible



TSURUBOX 1000 - HAUTEUR 230 CM

Modèles	TSURUBOX 1000BDG/ 230/DGE50	TSURUBOX 1000BDG/ 230/DGE100	TSURUBOX 1000BDG/ 230/DGE200	TSURUBOX 1000BDG/ 230/GRBP150	TSURUBOX 1000BDG/ 230/GRBP200
Cuve	Hauteur (mm)	2300	2300	2300	2300
Diamètre entrée (mm)	1700	1700	1700	1700	1700
Diamètre sortie (mm)	160	160	160	160	160
Volume (L)	1450	1450	1450	1450	1450
Matériel inclus	Pompe + cuve avec BDG	Pompe + cuve avec BDG	Pompe + cuve avec BDG	Pompe + cuve avec BDG	Pompe + cuve avec BDG
Prix unitaire € (HT)	3040	3160	3520	3650	4060
Disponibilité	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible



TSURUBOX 1002 - LES POMPES

Station de relevage Tsurubox 1002 pour eaux chargées avec double pompe, prête à poser, enterrée, spéciale fil d'eau profond.

Atouts

- ◆ Pompe vortex ou dilacératrice
- ◆ Adaptées aux maisons individuelles ou petit collectif
- ◆ Refoulement jusqu'à 23 m de hauteur
- ◆ Pompe monophasée et automatique via poire

Pompe 50C possible :

- ◆ En monophasée ou triphasée
- ◆ Pompe hacheuse permettant d'éviter les colmatages
- ◆ Fournie avec un coffret V2ZBS
- ◆ Idéale pour le collectif

Applications

Relevage individuel et petit collectif



DGE



GRBP



Découvrez-la page 60

Hauteur en m

23	GRBP200									
22	GRBP200	GRBP200	GRBP200	GRBP200	GRBP200					
21	GRBP200									
20	GRBP200									
19	GRBP200									
18	GRBP150	GRBP200								
17	GRBP150	GRBP150	GRBP150	GRBP150	GRBP150	GRBP200	GRBP200	GRBP200	GRBP200	
16	GRBP150	GRBP200								
15	GRBP150									
14	GRBP100	GRBP150								
13	GRBP100	GRBP100	GRBP100	GRBP100	GRBP100	GRBP150	GRBP150	GRBP150	GRBP150	
12	GRBP100									
11	DGE200									
10	DGE100	DGE100	DGE100	DGE200	DGE200	DGE200	DGE200	DGE200	DGE200	
9	DGE100									
8	50C2.75	50C2.75	50C2.75	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	
7	DGE100	DGE100	DGE100	50C2.75	50C2.75	50C2.75	DGE100	DGE100	DGE100	
6	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	50C2.75	50C2.75	50C2.75	
5	DGE50	DGE50	DGE50	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	DGE100	
4	DGE50	DGE100								
3	DGE50									
2	DGE50									
1	DGE50									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Longueur de refoulement (PE 40 mm minimum) en m

La pompe 50C2.75 est une variante technologique de la DGE50 et partiellement de la DGE100