



JUNG PUMPEN COMPLI

ASSAINISSEMENT DE L'HABITAT INDIVIDUEL
ET DES TERRAINS

STATIONS DE RELEVAGE POUR MATIÈRES
FÉCALES

JUNG PUMPEN COMPLI STATIONS DE RELEVAGE

COMPLI – DES STATIONS
DE RELEVAGE OPTIMALES
POUR RÉPONDRE À CHAQUE
APPLICATION



POSTES SIMPLES - POUR UNE INSTALLATION COMPACTE ET RAPIDE



COMPLI 300 E – LE PLUS PETIT ET LE PLUS LÉGER

Il s'agit du plus petit poste de relevage pour matières fécales de la série compli. Il a été spécialement conçu pour évacuer les eaux usées des appartements d'appoint se trouvant au sous-sol. Grâce à sa configuration très compacte et ses nombreuses possibilités de raccordement, il a une utilisation polyvalente.



COMPLI 400 – LE CHOIX IDÉAL POUR LES MAISONS INDIVIDUELLES

Un maniement pratique, un montage peu encombrant et une mise en oeuvre facile : ce n'est pas pour rien que le compli 400 est utilisé dans de plus en plus de maisons individuelles pour l'élimination des eaux usées. Ce poste submersible garantit une élimination des eaux usées domestiques en toute sécurité, et ce même dans les pièces à risque d'inondations.



COMPLI 500 – POUR TOUS CEUX QUI EN VEULENT PLUS

Le poste compli 500 garantit une élimination des eaux usées en toute sécurité grâce à sa grande capacité de stockage (115 l) en présence d'une entrée d'eau usée importante. Comme sur tous les postes compli, une commande conviviale garantit ici un fonctionnement en toute fiabilité. Différentes puissances de moteur sont disponibles en fonction des besoins.



POSTES DOUBLES - POUR UNE FIABILITÉ MAXIMALE



COMPLI 1000 – POUR DAVANTAGE DE SÉCURITÉ

Dans les immeubles collectifs ou les bâtiments industriels comme les hôtels ou les restaurants, il ne faut pas seulement davantage de puissance mais également davantage de sécurité. C'est pourquoi, compli 1000 est un poste double équipé de deux pompes sur un collecteur. Celles-ci fonctionnent de façon alternée ou bien en même temps pour recueillir les débits de pointe.



COMPLI 1200 – POUR DES VOLUMES PLUS IMPORTANTS

Avec un volume de collecte de 350 l, compli 1200 représente la solution idéale pour les immeubles collectifs, bâtiments industriels ou hôpitaux. Il est facile à installer et à entretenir. Lors du montage, il est possible de régler en hauteur (560 à 700 mm) l'entrée située à l'arrière ainsi que de la faire pivoter (180°).



COMPLI 1500/COMPLI 2500 – POUR LES EXIGENCES LES PLUS ÉLEVÉES

Les importantes quantités d'eaux usées industrielles et communales ou encore le raccordement de rues entières ou de centres commerciaux nécessitent des volumes de stockage considérables. Avec un volume total de 1000 l et les puissantes pompes MultiStream, compli 2500 est le plus grand groupe de relevage que nous vous proposons. En fonction des exigences, les postes sont fournis avec un (compli 1500 avec 500 l) ou deux collecteurs (compli 2500).

JUNG PUMPEN COMPLI STATIONS DE RELEVAGE



LES STATIONS DE RELEVAGE POUR LES APPLICATIONS SPÉCIALES



COMPLI 100, 500 ET 1000 MULTICUT

Ces stations de relevage avec le système de coupe MultiCut ont été spécialement conçus pour l'assainissement d'objets particuliers comme les installations sanitaires mobiles, les toilettes dans les halls de production, les maisons de week-end ou les bateaux-habitations.

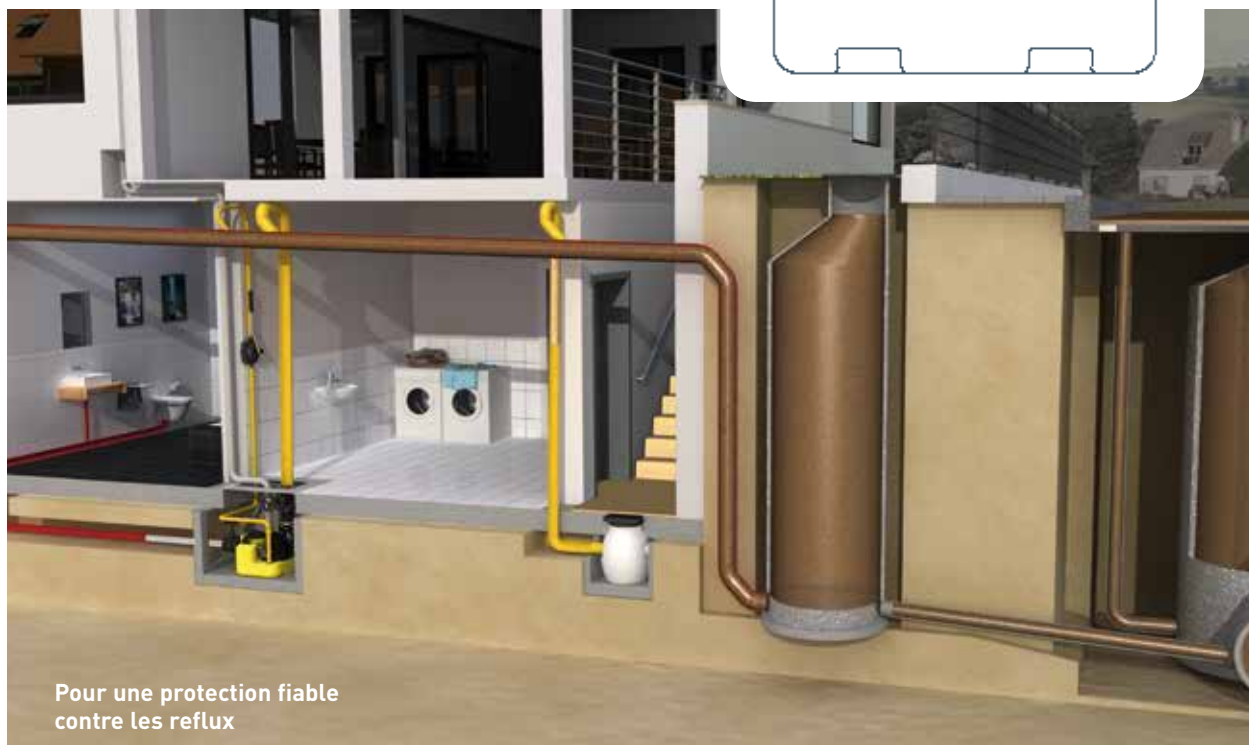
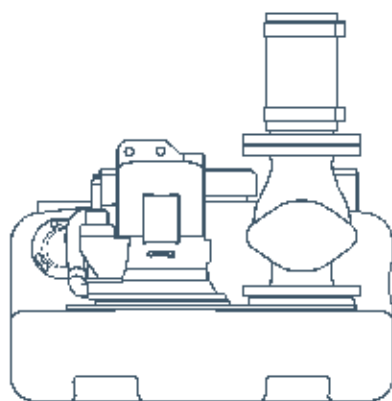
Le système de coupe MultiCut broie les impuretés usuelles présentes dans les eaux usées domestiques et permet une utilisation de conduites de refoulement de petit diamètre.



COMPLI 1200, 1400 ET 1600 - EN ACIER INOX

Ces stations de relevage ont été spécialement conçus pour une utilisation en présence de grandes quantités d'eaux usées dans le secteur industriel et commercial, là où il est nécessaire d'observer des règles de sécurité spécifiques, par ex. dans les métros, aéroports ou parkings couverts.

STATIONS DE RELEVAGE COMPLI UNE QUALITÉ QUI CONVAINC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

compli	Dimensions H x l x P [mm]	Volume du collecteur [l]	H max [m]	Qmax [m³/h]	Passage libre [mm]	Hauteurs d'entrée [mm]
Postes simples						
300 E	445 x 525 x 525	50	10,5	29	50	180
400	445 x 650 x 595	64	7	48	70	180/250
500	600 x 835 x 690	115	20	76	70	variables
100 MultiCut	450 x 500 x 636	38	24	18	7	180/250
500 MultiCut	600 x 835 x 690	115	24	18	7	variables
Postes doubles						
1000	600 x 835 x 690	115	20	76	70	variables
1200	810 x 910 x 1010	350	20	76	70	560-700
1500	820 x 910 x 1610	500	22	100	70/100	700
2500	820 x 1955 x 1610	2 x 500	22	100	70/100	700
1000 MultiCut	600 x 835 x 690	115	24	18	7	variables
Postes en acier inox						
1200 acier inox	880 x 770 x 1142	270	16	122	80 / 100	700
1400 acier inox	985 x 970 x 1375	540	16	122	80 / 100	800
1600 acier inox	985 x 970 x 1882	900	16	122	80 / 100	800



Bride de serrage réglable en hauteur pour le compli 400



STATIONS DE RELEVAGE COMPLI UNE QUALITÉ QUI CONVAINC



Vanne d'entrée PVC
DN 100 ou DN 150 avec embouts
de tube fixés pour un raccorde-
ment direct à la bride de serrage
de l'entrée, pour un gain de temps
et d'espace.

- ▶ **Prêts à brancher**
 - Il n'est pas nécessaire de faire appel à un électricien
 - Disponibles également en option avec un clapet anti-retour
- ▶ **Hauteurs d'entrée variables**
 - Adaptation rapide à la situation d'assainissement
- ▶ **Montage simple**
 - Grâce à des possibilités de raccordement flexibles
- ▶ **Protection contre la pénétration d'humidité**
 - Grâce à des entrées de câble étanche surmoulé
- ▶ **Fond du collecteur optimisé pour l'entrée**
 - Travaux de maintenance réduits à un minimum
- ▶ **Grande ouverture de nettoyage**
 - Facilité d'entretien
- ▶ **Fonctionnement en douceur et sans bruit**
 - Grâce à la plateforme support en fonte
- ▶ **Interrupteur à flotteur guidé**
 - Pour des points de commutation fiables et clairement définis
- ▶ **Un confort d'utilisation élevé de la commande**
 - Disposition claire des éléments de commande et d'affichage
- ▶ **Certification LGA**
- ▶ **"Made in Germany"**