

# Einkammer-Flockungsmittel Aufbereitungsstation

GFS



Edelstahl Aufgabetrichter mit optionaler Dosierschnecke

Rührwerk aus Edelstahl

Edelstahl-Stabsonden zur Niveauekontrolle der Flockungsmittel-Lösungen

Komplette Ausführung aus feuerverzinktem, ferritischem Stahl



**Frischwasserversorgung**  
Manuelles Ventil, Y-Filter und Ein/Aus-Ventil



**Automatische Regulierung der Dosierung**  
durch SADP (optional)  
siehe separates Datenblatt

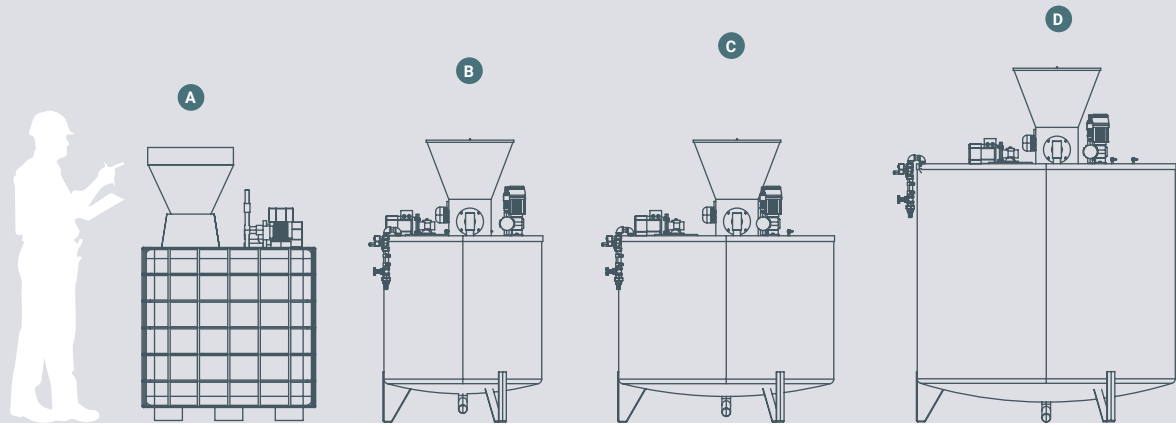


Geringer Platzbedarf und minimale Investitionskosten, ideal für mobile Containerlösungen und temporäre Baustellen



**Paletten Version**  
minimale Stellfläche und einfache Handhabung

## Technische Daten



Modell	Volumen	Material	Q max	L	B	Ø	H	Pumpen- zahl	* Masse Transport	*Masse Betrieb	Leistung	Volumen Trichter
-	Liter		l/h	mm	mm	mm	mm	St.	kg	kg	kW	Liter
GFSP 1000	1000	PE	1500	1200	1000	/	1600	2	120	1120	2,0	25
<b>A</b> GFSP-A 1000	1000	PE	1500	1300	1000	/	1850	2	140	1140	2,0	25
GFS 1500	1500	AZ	2200	/	/	1430	1795	2	200	1700	2,5	25
<b>B</b> GFS-A 1500	1500	AZ	2200	/	/	1430	1995	2	220	1720	2,5	25
GFS 2000	2000	AZ	3000	/	/	1500	1795	2	300	2300	2,5	80
<b>C</b> GFS-A 2000	2000	AZ	3000	/	/	1500	1995	2	320	2320	2,5	80
GFS 3000	3000	AZ	4500	/	/	1850	1795	3	400	3400	3,0	80
GFS-A 3000	3000	AZ	4500	/	/	1850	1995	3	420	3420	3,0	80
GFS 4000	4000	AZ	6000	/	/	1800	2295	3	500	4500	3,0	127
<b>D</b> GFS-A 4000	4000	AZ	6000	/	/	1800	2495	3	520	4520	3,0	127

Legende:

PE Polyethylen  
AZ Verzinkter Stahl

\* Die Masse ist rein indikativ und kann je nach Konfiguration variieren

Die abgebildeten Daten gelten als allgemeine Information und dürfen nicht für die Planung und Konstruktion verwendet werden.  
Für konkrete Details wenden Sie sich bitte an [sales@tecnicaidea.it](mailto:sales@tecnicaidea.it)