

## CHEMOSPLIT EMULSIESPLITSER

Voor het scheiden van chemische stoffen uit afvalwater

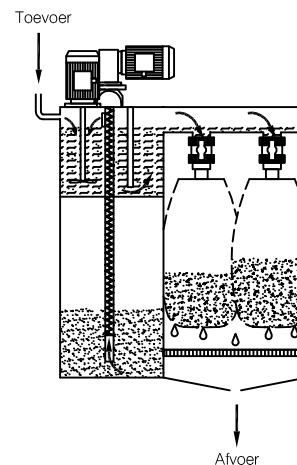
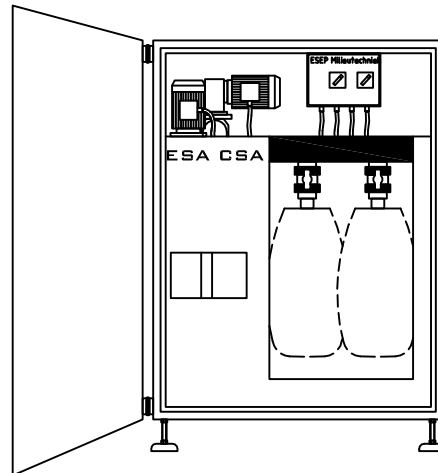
### PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** chemosplit emulsiesplitser, **serie CSA**. Volautomatische aanvoer/charge installatie met een capaciteit van **180 tot 640 liter/uur**, afhankelijk van de vervuilingsgraad en type. Reactor en opvangvat uit kunststof, draagconstructie verzinkt. Bedrijfszekere geprogrammeerde sturing en slib ontwatering door verhoogde filterdruk. Ieder type is voorzien van een stroomaansluiting van 220 V en 10 A.

### TOEPASSING

- Zeer compacte emulsiesplitinstallatie, waarbij op eenvoudige wijze chemische bestanddelen zoals verf, olie en vetten gescheiden kunnen worden van het afvalwater.
- Veelal gebruikt in industriële toepassingen waar olie- en vetemulsies in afvalwater voorkomen
- Door de volautomatische aanvoer- en charge installatie geschikt voor het scheiden van chemische stoffen uit water door middel van bindpoeder

### TEKENING



### KWALITEIT

- Reactor en opvangvat uit kunststof, draagconstructie verzinkt
- Bedrijfszekere geprogrammeerde sturing en slib ontwatering door verhoogde filterdruk
- Ieder type is voorzien van een stroomaansluiting van 220 V en 10 A
- Hogere capaciteiten op aanvraag

### SPECIFICATIES

Type	AT	AF	AN	CA	CM	IP	IR	IF	Afmeting	Kg.
CSA 180	½"	2"	-	1-2	3	30	40	2 x 40	1150 x 620 x 1690	120
CSA 360	1¼"	2"	½"	2	4	20	180	50	970 x 780 x 1940	150
CSA 640	1¼"	2"	½"	4	8	20	320	100	1490 x 780 x 1940	200

AT = Aansluiting watertoevoer.  
 AF = Aansluiting filtraatafvoer.  
 AN = Aansluiting waternet.  
 CA = Aanbevolen dagcapaciteit (m<sup>3</sup>).  
 CM = Maximale dagcapaciteit (m<sup>3</sup>).

IP = Inhoud poederdosering (liter).  
 IR = Inhoud reactievat (liter).  
 IF = Inhoud filterzakken (liter).