

SERIE

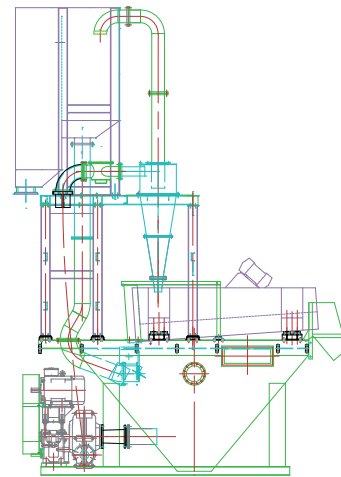
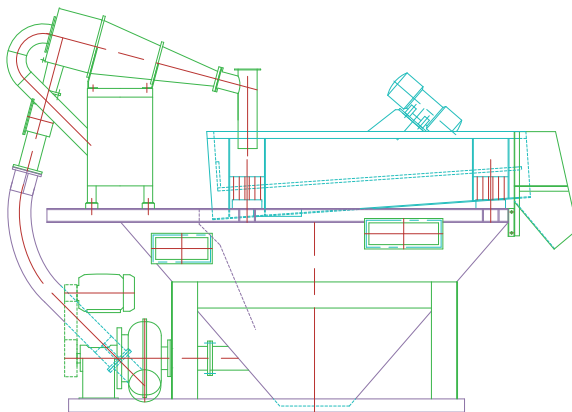
GCS



SANDKLASSIERUNG MIT HYDROZYKLON

Technische Daten						
*Modell	Zyklon/e	Pumpe	Entwässerungssieb			Gewicht
	n° x Ø mm	kW	Modell	kW	Abmessungen	kg
GCS 15/2000	1 x 400	15	VA 170	3,2	850x2000	4250
GCS 25/2000	1 x 500	18,5	VA 230	4,4	1150x2000	4400
GCS 15/3000	1 x 500	22	VA 170	3,2	850x2000	4750
GCS 25/3000	1 x 600	22	VA 230	4,4	1150x2000	4400
GCS 35/3000	1 x 600	22	VA 345	7,2	1150x3000	5750
GCS 20/5000	1 x 750	30	VA 230	4,4	1150x2000	5500
GCS 35/5000	1 x 750	37	VA 345	7,2	1150x3000	6500
GCS 50/5000	1 x 750	37	VA 480	12,0	1600x3000	7000
GCS 20/7000	2 x 600	45	VA 230	4,4	1150x2000	6000
GCS 35/7000	2 x 600	45	VA 345	7,2	1150x3000	6750
GCS 65/7000	2 x 600	45	VA 480	12,0	1600x3000	9750
GCS 80/7000	2 x 600	45	VA 665	14,0	1900x3500	11500
GCS 20/10000	2 x 750	55	VA 230	4,4	1150x2000	6800
GCS 35/10000	2 x 750	55	VA 345	7,2	1150x3000	7750
GCS 65/10000	2 x 750	55	VA 480	12,0	1600x3000	10500
GCS 90/10000	2 x 750	55	VA 665	14,0	1900x3500	13000
GCS 125/10000	2 x 850	90	VA 855	18	1900x4500	14500

* = die 1. Zahl entspricht der Sandmenge in m³/h = die 2. Zahl entspricht der Wassermenge in l/min



FARBEN

COMEC bietet Ihnen die Möglichkeit, Maschinen und Anlagen individuell auf Ihre Wunschfarben abzustimmen. So unterstützen Sie Ihre eigene Unternehmenspräsentation.

Die angegebenen Eigenschaften und Abmessungen sind unverbindlich und Comec-Binder S.r.l. behält sich das Recht vor Änderungen und Verbesserungen aus technischen und kaufmännischen Gründen jederzeit und ohne Voranzeige durchzuführen.