

# TURBOSOG SCRUBBER



TURBOSOG z dodatkową jednostką

Wydajny scrubber (płuczka ssąca) o sprawdzonej jakości C-Gerhardt do ekstrakcji i wyptukiwania oparów kwasów nieorganicznych powstających podczas mineralizacji. Do mineralizacji kwasem siarkowym w oznaczaniu azotu metodą Kjeldahla, mineralizacji wodą królewską (mineralizacja metali ciężkich) i kwasem nadchlorowym/nitrowym (mineralizacja hydroksyproliny). Optymalna ekstrakcja przy wyjątkowo niskich kosztach operacyjnych. Z dwustopniowym separatorem wstępnym do eliminacji i neutralizacji. Płynna regulacja wydajności ssania. Może być łączony ze wszystkimi jednostkami mineralizującymi C. Gerhardt i klasycznymi urządzeniami mineralizującymi z odsysaniem.

#### Zakres dostawy

TURBOSOG - odśrodkowa puczka ssąca  
 Separator wstępny z elementami szklanymi  
 Tacka ociekowa  
 Zestaw rurek Instrukcja obsługi

## Informacje o zamówieniu

Nr zamówienia.	Typ	Opis
12-0057	TUR/K	Płuczka TURBOSOG TUR/K, z separatorem wstępnym, 230 V, 50 Hz
12-0295	TUR/K	Płuczka TURBOSOG TUR/K, z separatorem wstępnym, 230 V, 60 Hz
		<b>Wersja 115 V</b>
12-0226	TUR/K	Płuczka TURBOSOG TUR/K, z separatorem wstępnym, 115 V, 60 Hz

## Dane techniczne

Typ	TUR/K
Wymiary szer / gł / wys [mm]	zamknięte 330 / 450 / 420, otwarte 330 / 450 / 745
Waga [kg]	19
Napięcie znamionowe [V]	230 / 115
Częstotliwość [Hz]	50 / 60
Moc nominalna [W]	205
Zużycie wody [l/h]	ok. 30
Wydajność ssania maks. [l/h]	ok. 3200

## TOWARY KONSUMPCYJNE I AKCESORIA

## Dodatkowa jednostka chłodząca



Nr zamówienia	Typ	Opis
12-0361	ZKE	Dodatkowa jednostka chłodząca dla TUR/K. Do zamocowania z boku TURBOSOG i podłączenia do sieci wodociągowej. Oddziela wodę od gazu mineralizacyjnego - dla dużej liczby próbek wodnych. Wymiary W / D / H: 155 / 155 / 500 mm

## Butelki laboratoryjne dla TURBOSOG



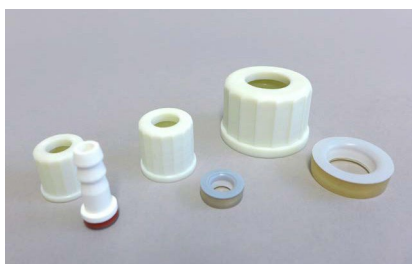
Nr zamówienia	Typ	Opis
12-0358	EFL	Zapasowa butelka, 2000 ml dla TURBOSOG w komplecie z zakrętką GL45 + uszczelką silikonową GL45

## Rury szklane dla TURBOSOG



Nr zamówienia	Typ	Opis
12-0359	KOA	Rura spustowa do butli na skropliny, krótka
12-0360	WAA	Rura spustowa do butli do neutralizacji, długa

## Zakrętki GL do butelek laboratoryjnych



Nr zamówienia	Typ	Opis
1004320		Zakrętka GL14, nat. biała
1004321		Zakrętka GL18, nat. biała
1004322		Zakrętka GL32, nat. biała
1004323		Zakrętka GL45, nat. biała
1000358		Uszczelka silikonowa GL 14 z przytłaczem prostym
1000356		Uszczelka silikonowa GL 18
1000357		Uszczelka silikonowa GL 32
1000355		Uszczelka silikonowa GL 45

## Rury



Nr zamówienia	Typ	Opis
1000393	AWS	Przewód wylotowy wody chłodzącej, długość 2 m, dla TURBOSOG
10-0091	ISO	Isoversinic-tubing, czarny

Więcej akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych na życzenie.

Transformator



Nr zamówienia	Typ	Opis
12-0100		<p>Autotransformator do użytku mobilnego do podłączenia napięcia sieciowego 230 V TURBOSOG do 115 V.                      Wejście 115 VAC maks. 2,4 A, Wyjście 230 VAC maks. 1,1 A,                      Częstotliwość 50/60 Hz, Wymiary (WxDxH) 95x200x160, Waga 3,1 kg</p> <p>Odpowiedni dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TURBOSOG, 230 V 60 Hz</li> <li>- TURBOSOG, 230 V 50 Hz</li> </ul> <p>Może być podłączony do następujących urządzeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EBL 115 V</li> <li>- EBL C 115 V</li> </ul>

