

# GRANUDOS 10-CPR TOUCH XL

Dosiergerät für Calciumhypochlorit-Granulat, Säure und Flockungsmittel komplett mit Mess- und Regeltechnik CPR Touch XL für freies Chlor, pH-Wert, Redoxspannung und Temperatur. Für die Desinfektion und Flockung von Schwimmbadwasser.

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Chlordosierung direkt aus einem integrierten Fülltrichter, Säure aus dem Lieferkanister. Chlorgranulat und Säure werden abwechselnd mit Zwischenpausen in die Löse-einrichtung dosiert. Die dosierten Chemikalien werden vollständig gelöst, über ein Injektorsystem abgesaugt und als unterchlorige Säure dem Schwimmbadwasser zugeführt. Die Dosierung der Chemikalien wird direkt von der integrierten Mess- und Regeltechnik gesteuert. Die Treibwasserpumpe des GRANUDOS fungiert zugleich als Messwasserpumpe. Das Messwasser wird über die Spüleinrichtung in den Kreislauf zurückgeführt. Die Messtechnik sowie die Schlauchdosierpumpen für Flockungsmittel und Säure sind unter einer transparenten Schutzhaube gut zugänglich an der Gerätefront aufgebaut.

## LIEFERUMFANG

**Gehäuse mit Auffangwanne:** Aus stabilem rotationsgesintertem PE blau.

**Chlordosierung:** Dosiertrichter für Chlorgranulat für 5 kg, Dosiermotor, Dosierschnecke, Magnet-Klopfer zur Unterstützung der Dosierung.

**Säuredosierung:** Schlauchdosierpumpe, Sauggarnitur mit Leermeldung des Säurekanisters, Dosierventil 3/8" in der Löseeinrichtung.

**Flockungsdosierung:** Schlauchdosierpumpe, Sauggarnitur mit Leermeldung des Kanisters, Dosierarmatur 1/2"

**Löseeinrichtung:** Vorfilter d 75, Spülwanne, Treibwasserpumpe, Venturi-Absaugung, Misch- und Lösezyklon. Leistung Treibwasserpumpe ca. 1000 l/h bei 1,2 bar. Überwachung der Pumpe mit Druckschalter. Überwachung der Saugleistung des Injektors mit Durchflussschalter, Niveauüberwachung in der Spülwanne mit Niveauschalter.

## Regeltechnik

- Farbige 7" Touch-Grafikdisplay in Gehäuse für Anzeige der Messwerte und des Gerätestatus
- Störungen und Alarmer werden mit selbsterklärenden Icons dargestellt
- Alle Regelparameter zur optimalen Anpassung an den Pool einstellbar
- Mit integrierter Funktionsprüfung der Ein- und Ausgänge
- Proportionale Regelcharakteristik zum sicheren Einhalten der gewählten Sollwerte
- Anfahrautomatik mit pH-Vorrangdosierung
- Eingang für externe Freigabe, Hochchlorung, ECO-Betrieb
- Alarmrelais mit potentialfreiem Wechselkontakt
- Bedienungssprache in Deutsch und Englisch
- Messwert- und Ereignisspeicher (Datenlogging)



**Schnittstelle:** Modbus TCP, USB für Datenexport  
**Fernanzeige & Fernzugriff über browserfähiges Endgerät (z.B. Smartphone, Tablet, PC – Endgerät nicht im Lieferumfang)**

- Anzeige der Messwerte, aktuellen Betriebszustände, eingetretene Störungen und Alarmer
- Einstellung der Regel- und Betriebsparameter

## Messzelle

- Kompakter Acrylglasblock zur Aufnahme der Elektroden mit Durchflussregulierung. In druckfester Ausführung für Messwasserrückführung.
- pH-Elektrode mit extrastarkem Bezugssystem
- Redoxelektrode mit großflächiger, selbstreinigender Platinrönde
- Chlorelektrode potentiostatisch bestehend aus: großflächiger, selbstreinigender Goldrönde und Gegenelektrode mit Bezugssystem Ag/AgCl
- Temperaturfühler für Temperaturmessung
- Probeentnahmehahn

## TECHNISCHE DATEN

Elektrischer Anschluss	230 V/AC 50 Hz
Anschlussleistung	0,39 kW
Wasserzulauf	DN25
Wasserabgang zur Dosierstelle	DN20
Größe	B 70 cm x T 50 cm x H 125 cm
Gewicht	ca. 40 kg
Dosierleistung Chlor	0,6 - 2 kg/h
Dosierleistung Säure	1 l/h
Vordruck min.	0,2 bar
Gegendruck max.	1,2 bar (optional 1,8 bar)

## BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Spannungsversorgung
- Verrohrung der Wasserversorgung und Verrohrung zur Dosierstelle
- Überlauf / Abwasseranschluss zum Gully

## ZUBEHÖR / OPTIONEN

- Adapter für größeren Dosiertrichter
- Adapter für verschiedene 10 kg Eimer

