

Wäschereitechnik aus dem EffEff



Pulverdosierlagen für die Versorgung von Taktwaschanlagen und Waschsleudermaschinen mit pulverisierten Waschmitteln

EDOS 200



EDOS 200 mit Big-Bag



EDOS 1000/500



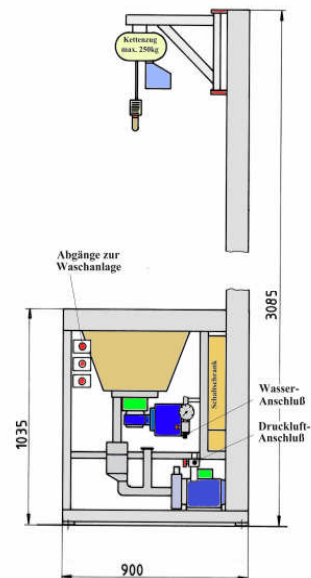
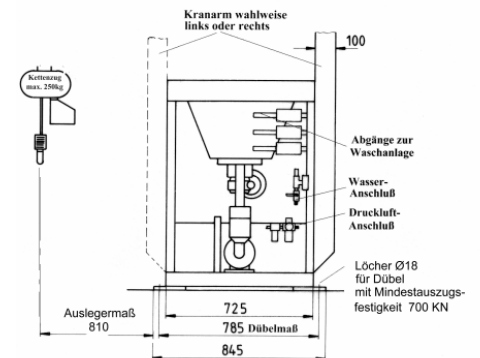
Beschreibung der Anlage EDOS 200

- ◆ Automatische Dosierung von Waschmitteln für Waschanlagen und Waschsleudermaschinen
- ◆ Anschlußmöglichkeit von 1-8 Waschanlagen an eine Dosierstation.
- ◆ Vorratsbehälter mit ca. 22 bzw. 56 Liter Inhalt.
- ◆ Ausführung wahlweise mit oder ohne Big-Bag System (max. 250kg Tragkraft).
- ◆ Das im Vorratsbehälter befindliche Pulver wird von einer rotierenden sternförmigen Dosierscheibe Impuls- oder Zeitabhängig dosiert.
- ◆ Bei Dosierung rieselt das Pulver in einen wasserumspülten Trichter und wird dort in Wasser gelöst.
- ◆ Die Waschmittellauge wird von einer Edelstahl-Laugenpumpe der Waschanlage zugeführt.

EDOS 1000/500

- ◆ Stammlaugenbehälter für flüssige Waschmittel und Stärke
- ◆ Direkte HD-Beheizung für schnelle Aufheizung bzw. Vermischung und indirekte Heizung zum Halten der Temperatur.
- ◆ Kompl. mit Rührwerk, Kreiselpumpe, Füllstands-
- ◆ Anzeige, elektronische Steuerung.

Technische Daten: EDOS 200



E-Anschluss:	400V, 50 Hz 2,3 KW - 1/2"
Wasseranschluss:	1/4, 8 bar
Druckluft:	200 kg mit Big-Bag
Gewicht:	

EDOS 1000/500	
Behältervolumen:	1000/500 Liter
Behälterdurchmesser:	1260/890 mm
Dampfanschluss:	DN 25, 4 bar
Wasseranschluss:	1/2 "
Stromanschluss:	400 V, 50 Hz ca. 6 KW
Behältermaterial:	Edelstahl
Leergewicht:	ca. 150 kg