

## Die Vorteile unserer Dampferzeuger

- ➔ Unabhängigkeit von großen Zentralversorgungen
- ➔ Dampferzeugung dort, wo sie gebraucht wird
- ➔ kein platzraubendes Kesselhaus
- ➔ keine wiederkehrende Kesselprüfung
- ➔ keine Öltanks
- ➔ keine Energieverluste in langen Rohrleitungen
- ➔ saubere und einfache Handhabung
- ➔ individueller, auf die Erfordernisse ihres Unternehmens zugeschnittener Dampferzeuger
- ➔ Bauartzulassung nach Europäischer Druckgeräterichtlinie EG97/23
- ➔ Konformitätskennzeichnung CE0035
- ➔ Verbaute medienberührte Teile nur aus Edelstahl 1.4571
- ➔ Verwendung von VE-Wasser zur Erzeugung des Sattdampfes möglich

Wir lassen uns etwas einfallen wenn Sie ausgefallene Probleme haben. Unsere erfahrenen Spezialisten aus der Verfahrenstechnik, dem Maschinenbau und der Elektrotechnik planen, entwickeln und realisieren in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden individuelle Problemlösungen.

Wenn auch Sie unsere wirtschaftliche Technik zur Dampferzeugung nutzen wollen, informieren und beraten wir Sie gerne.



## Stritzel Dampftechnische Geräte GmbH

Sandstr. 107-135  
D-45473 Mülheim/Ruhr

Tel. +49 (0) 208 444 5333

Fax +49 (0) 208 444 4141

Service-Telefon: 0700 STRITZEL (78 74 89 35)

Email: [info@dampf.com](mailto:info@dampf.com)

Web: [www.dampf.com](http://www.dampf.com)



# Stritzel

## DAMPFTECHNIK



## Elektrodampferzeuger aus Edelstahl

**NEU !!!**

PS-Dampferzeuger **ab sofort** mit Funktionsdisplay LOGO! TD.



Die Bedienung des Dampferzeuger ist mit den integrierten Funktionstasten des LOGO! TD und seinen angezeigten Anweisungen einfach und logisch. Dem Bediener werden Betriebszustände und eventuelle Störmeldungen im Klartext auf dem Display angezeigt. Fehlbedienungen gehören damit der Vergangenheit an. Kurz gesagt: Das LOGO! TD steigert die ohnehin schon vorhandene Bedienerfreundlichkeit unserer Dampferzeuger.



### Dampferzeuger PS200

max. Betriebstemperatur: **150°C/180 °C**  
max. Betriebsüberdruck: **4 oder 10 bar** (Abblasdruck Sicherheitsventil)  
einstellbarer Arbeitsdruck: **0-4 oder 0-9 bar**  
elektrische Leistung: **10 - 20 KW**  
max. Dampfmenge: **14 - 28 kg Dampf/h**

### Dampferzeuger PS300

max. Betriebstemperatur: **150°C/180 °C**  
max. Betriebsüberdruck: **4 oder 10 bar** (Abblasdruck Sicherheitsventil)  
einstellbarer Arbeitsdruck: **0-4 oder 0-9 bar**  
elektrische Leistung: **30 - 45 KW**  
max. Dampfmenge: **42 - 63 kg Dampf/h**

### Dampferzeuger PS400

max. Betriebstemperatur: **150°C/180 °C**  
max. Betriebsüberdruck: **4 oder 10 bar** (Abblasdruck Sicherheitsventil)  
einstellbarer Arbeitsdruck: **0-4 oder 0-9 bar**  
elektrische Leistung: **60 - 80 KW**  
max. Dampfmenge: **84 - 112 kg Dampf/h**

### Beispiele:



Mobilanlage PS300



Doppelanlage PS400



Dampfstation bestehend aus 3x PS400

### Zubehör für PS-Dampferzeuger

z.B. stationäre und mobile Konsolen, Speisewasserbehälter, Kondensat- und Abschlammbehälter, automatische Abschlammung, Wasserenthärtungsanlagen, Kondensatableiter.  
Weiteres Zubehör auf Anfrage.

### Mehrfachanlagen

*elektrisch beheizte Dampferzeuger*

Aufgrund der individuellen Vielfalt des Baukastensystems ist es möglich mehrere Dampferzeuger zu kombinieren. So erhält man eine Dampfstation mit einer höheren Dampfleistung.

**Stritzel**  
DAMPFTECHNIK