

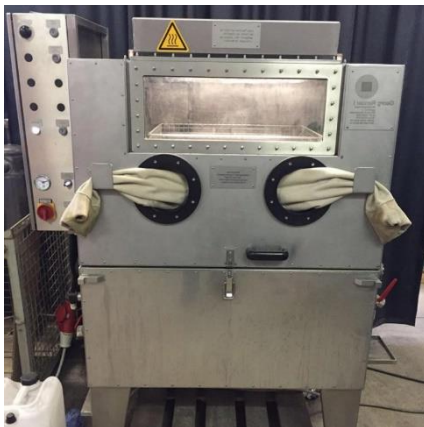


# Georg Render W 92 AM

## Gebrauchtanlage

Maschinenkörper, Rohrsysteme innen und Waschkorb in Edelstahl, Spritzsystem mit Flachstrahldüsen und Punkstrahldüsen aus Edelstahl, Ablassstutzen mit Kugelhahn, Waschzeituhr einstellbar 0-60 min, alle im Schaltschrank verwendeten Komponenten Fabrikat Siemens, angebauter Edelstahlschaltschrank mit Kontrollleuchten und Bedienelementen, Motorschutzschalter, Anlagenausführung gemäß UVV, VDE 0113, mit CE-Konformitätserklärung, Ausführung für Kranbeladung

## Ausführung:



- Deckel mit Sichtfenster, Beleuchtung
- Stulpenhandschuhen
- Waschpinsel
- Hochdruckpumpe 8 bar
- Abblaspistole
- Hochdruckreiniger 100 bar
- Direktantrieb für den Waschkorb
- Wassermangelsicherung
- Späne-/Partikelfilter
- Ölskimmer
- Schwadenabsaugung

## Technische Daten:



- Korbdurchmesser: 900 mm
- Nutzbare Innenhöhe: 530 mm
- Korbbelastung: 250 kg
- Korbdrehzahl: 2-7 g/m
- Tankinhalt: 130 ltr
- Waschtemperatur: bis 95°C
- Spritzdruck: 2x 2,6 bar
- Umwälzleistung: 280 ltr./min
- Pumpenleistung: 2x 1,1 KW
- Heizung: 8 KW
- Gesamtanschluss: ab 10 KW
- Gewicht der Anlage: 210 kg

**Preis auf Anfrage**