Pero



S1 REINIGUNGSANLAGE

PROZESSSICHER ENTFETTEN UND REINIGEN MIT KOHLENWASSERSTOFF ODER MODIFIZIERTEM ALKOHOL

(Angebot gültig solange der Vorrat reicht)

Zum sensationellen Preis: ab 75.200€*



- + Kostengünstig durch hohe Effizienz
- + Mit Pero-Zufriedenheitsgarantie

KOMPAKT UND EFFIZIENT



* umseitige Anlagenausstattung, zzgl. Transport, Inbetriebnahme und MwSt. Optionale Zusatzausstattungen möglich. Alle Angaben sind ca. Werte – Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



IHRE VORTEILE

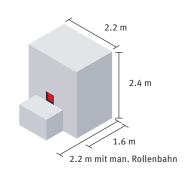
- + Prozesssichere Teilereinigung
- + Kurze Taktzeiten
- + Perfekte Oberflächenspannung für nachfolgende Lackier- Klebe- oder Beschichtungsprozesse
- + Konstante Reinigungsergebnisse durch permanente Medienaufbereitung und Filtration im Hauptstrom
- + per -Zufriedenheitsgarantie: wenn Sie mit der Leistung der Anlage nicht zufrieden sind, können Sie die Anlage in einem Zeitraum bis zu 4 Monaten nach Inbetriebnahme wieder zurück geben und Sie bezahlen lediglich die Kosten für bereits geleistete Inbetriebnahme und den Rücktransport
- + Und vieles mehr: fragen Sie Ihren *Poro* Vertriebs-Ingenieur

	Sonderpreis	75.200,00€
	Sonderrabatt	- 17.164,00 €
	Summe Lieferumfang (ab Werk Pero)	92.364,00 €
08.02.02	Fernwartung über Modem (Anschlussart Internet)	
	Rollenbah für manuelle Beschickung (1-1-1), 1,20 m, 1-spurig, Charge bis 80 kg, verfahrbare Abdeckung/Blende vor der Arbeitskammer	
	Vollvakuum-Anlage zur Teilereinigung S1A, wassergekühlte Ausführung, elektrisch beheizt, Korbgröße 530x365x250mm – andere Korbgrößen auf Anfrage	

	mögliche Optionen	
00.02.21	Kühlung durch luftgekühlten Wärmetauscher extern	7.480,00€
01.06.01	Ultraschall-Einheit (2.000 W; 25 kHz) 2 Schwinger	8.390,00€
03.06.01	Magnetkerzen-Einsatz	360,00€
06.01.01	Aktivkohlemodul	2.040,00€

TECHNISCHE DETAILS

Reinigungsmedium				
Kohlenwasserstoffe oder modifizierte Alkohole mit Flammpunkt > 55° C				
Charge/Beschickung				
Gewicht, max.		80 kg		
Höhe		ca. 870 mm		
Leistungsdaten				
Elektrische Anschlussleistung ca.	19 - 22 kW			
Heizleistung	13 kW (Energie-Manager)			
Schallpegel	<75 dB(A)			
Lösemittelvolumen 1-Bad	2	10 l		



Durchsatz				
Abhängig vom gewählten Prozess	Bis zu 10 Chargen / h bei max. 35 kg Stahl			