







Retourenschein | SPECK Pumpe

Bitte legen Sie den ausgefüllten Retourenschein Ihrer Rücksendung bei. Ein fehlender oder unvollständig bearbeiteter Retourenschein führt zu Verzögerungen bei der Bearbeitung Ihrer Retoure.

Retouren, die unfrei an uns verschickt werden, können grundsätzlich <u>nicht</u> angenommen werden.

Vielen Dank!

Die Retoure bitte senden an

Future Pool GmbH
Daimlerstraße 6
63741 Aschaffenburg – Germany

<u>Absender</u>				
Kunden-Nr.				
Firma				
Ansprechpartner				
Straße + Haus-Nr.				
PLZ, Ort				
Land				
Telefon		.Fax		
E-Mail				
Die retournierte Pumpe stamm	nt aus			
Auftrag Nr.	., Lieferschein Nr	oder [Rechnung Nr	
Die retournierte Pumpe wurde	bezogen von			
Kunden-Nr.				
Händler				
Straße + Haus-Nr.				
PLZ, Ort				
Land				









<u>Pun</u>	npen- / Gerätetyp				
Pro	dukt- / Warenbezeichnung				
Seri	iennummer				
(siehe Typenschild)			BADU Delta 13 P1 = 0.65 kW 50.45 kV 50.45 kV 10.45 kV 10.		
<u>Gru</u>	<u>ind der Retoure</u>		Security of Change Control of Con		
Bitt	e führen Sie aus.				
Mö	gliche Defekte				
	Die Pumpe ist äußerlich beschädigt / weist einen Transportschaden auf. Es wurde die falsche Pumpe geliefert. Die Pumpe ist sehr laut. Die Pumpe ist undicht. Bitte ausführen, an welcher Stelle: Die Pumpe funktioniert nicht. Die Pumpenleistung stimmt nicht (Druck, Wassermenge).		ie Pumpe läuft nicht auf der eingestellten verehzahl. er FI-Schutzschalter wird ausgelöst. ie Pumpe / der Motor wird heiß. as Display funktioniert nicht. ie Pumpe kann nicht konfiguriert werden: Programmeinstellungen lassen sich nicht ornehmen oder können nicht gespeichert verden. (Zutreffendes bitte unterstreichen.) s wird folgender Fehlercode ausgegeben:		
Eins	satzbedingungen der Pumpe				
	Die Pumpe fand in einem der Bereiche Einsatz: Salzwasser, Sole, Schwimmteich (Zutreffendes bitte unterstreichen.)	be	e Pumpe wurde mit folgendem Vordruck etrieben: e Pumpe wurde an einem Frequenzumrichter		
	Die Pumpe wurde überflutet oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt. Die Pumpe wurde mit folgendem Druck	_	etrieben. e Pumpe wurde an einer Steuerung betrieben:		
	betrieben:				