

SCA1200

Bedienungsanleitungsdrukfehler

Dieses Druckfehlerdokument nennt die Korrekturen des Support - Reinigungsgeräts (Support Cleaning Apparatus - SCA), SCAUM-01, REV 3. Bitte besuchen Sie die Webseite <http://www.DimensionSCA.com>, um über die aktuellen Updates und Downloads zu erfahren.

Wie Sie uns erreichen:

Phoenix Analysis & Design Technologies, Inc. (PADT)

TEL: 1-800-293-PADT FAX: 480-813-4807

support@DimensionSCA.com

www.DimensionSCA.com



Errata for Rev 3 SCA User Manual

Stelle	Beschreibung
Abschnitt 1.2/Seite 4	Wechseln Sie die Anzahl von "(Über 8Gal/31L)" auf "(Über 8.3Gal/31.5L)."
Abschnitt 1.4/Seite 4	Ändern Sie den Titel des Abschnitts von "ADD 850-GRAMS..." auf "ADD 717-GRAMS..." Ändern Sie auch den Satz "...und langsam fügen Sie 850 gr (ungefähr 4/5 einer Flasche) von WaterWorks hinzu..." auf "...und langsam fügen Sie 717 gr (ungefähr 3/4 einer Flasche) von WaterWorks hinzu..."
Abschnitt 1.5/Seite 4	Schieben Sie den Abschnitt 1.5 "Teile hinzufügen" nach dem Schritt "Einheit einschalten." "Teile hinzufügen" ist Abschnitt 1.7 jetzt. Löschen Sie noch den Satz "Größer Teile direkt in die Lösung hinzufügen." und ändern auf "Teile in das Warenkorb hinzufügen und in die Lösung senken."
Abschnitt 1.14/Seite 5	Fügen Sie den Satz "Sobald das System die 30°C erreicht hat, kann es gefahrlos abgegossen werden." hinzu.
Abschnitt 8.2/Seite 17	Ändern Sie den Satz "Der Behälter hält über 8 Gallone (31.5L)" zu "Der Behälter hält ungefähr 8.3 Gallone (31.5 L)." Fügen sie zu dem Satz, der Information über die Füllung des Behälters mit warmem Wasser, "Nutzen Sie KEIN heißes Wasser. Der Zusatz von WaterWorks zum Wasser setzt Wärme frei." Löschen Sie noch die Sätze "Sobald die Teile gereinigt werden, wird die Reinigungslösung mit dem Support-Material gesättigt, und sie verliert ihre Wirksamkeit. Wenn die Flüssigkeit "Mokka"-farbig wird, sollte sie ausgetauscht werden". Es folgen Methode, mit denen es festgestellt sein wird, wann die Lösung gesättigt wird.
Abschnitt 8.3/Seite 17	Im ersten Absatz nach dem Satz "Das Material von WaterWorks enthält Natriumhydroxid und man muss mit der Lösung sorgfältig arbeiten und entsorgen." fügen Sie den Satz "Beziehen Sie auf Abschnitt Hinweise über Ihr SCA für Entsorgung" hinzu.
Abschnitt 8.3/Seite 17,18	Im Absatz mit dem Titel "Wenn Sie lösliches Konzentrat von WaterWorks nutzen:" ändern Sie den Satz "... langsam ungefähr 850 gr von Waterworks hinzufügen..." zu "...langsam ungefähr 750 gr von Waterworks hinzufügen...". Fügen Sie diese Sätze noch hinzu: "Optimaler PH-Wert für die Reinigungslösung mit WaterWorks ist 12,6 und die Lösung fängt an, unter einen PH-Wert von 11,5 die Wirkung zu verlieren. Verwenden Sie Reagenzpapier in einer Lösungsprobe in Raumtemperatur als präzise Methode, um den PH-Wert festzustellen. Bemerkung: Sobald die Teile gereinigt werden, wird die Reinigungslösung mit dem Support-Material gesättigt, und sie verliert ihre Wirksamkeit. Schauen Sie den Fehlerbehebungsabschnitt für weitere Information darüber, wann die Lösung ausgetauscht sein muss."
Abschnitt 8.11/Seite 20	Löschen Sie den Satz "Wenn die Flüssigkeit "Mokka"-farbig wird, sollte sie ausgetauscht werden." und tauschen Sie ihn mit dem Satz "Schauen Sie den Fehlerbehebungsabschnitt für weitere Information darüber, wann die Lösung ausgetauscht sein muss."
Abschnitt 9.3/Seite 22	Im Satz, der mit " Richtige Entsorgung fordert..." beginnt, tauschen Sie das Wort "Azidität" mit dem Word "Alkalinität".

Stelle	Beschreibung		
Abschnitt 9.5/Seite 23	Ändern Sie den Satz "Entfernen Sie das Sieb, nur wenn der Behälter vor kurzem mit frischem Wasser gefüllt wurde, oder wenn der Behälter leer ist." zu "Entfernen Sie das Sieb, nur wenn der Behälter leer ist." So wird es versichert, dass es kein Schmutz in dem Pumpeneinlass gelangt.		
Abschnitt 10/Seite 25	Fügen Sie zu dem möglichen Grund hinzu " Sicherung ist durchgebrannt" unter dem Problem " Stromanzeige ist nicht an", "Wenn die Sicherung zum zweiten Mal durchgebrannt ist, wenden Sie an die technische Kundenbetreuung."		
Abschnitt 10/Seite 26	Anstatt vom Problem "Strömung nehmen erscheint niedriger als üblich" sollte stehen "Strömung im Behälter erscheint niedriger als üblich".		
Abschnitt 10/Seite 27	Fügen Sie zur Fehlerbehebungstabelle hinzu:		
	Problem	Mögliche Gründe	Was tun
	Weiße Reste auf dunkelfarbigen Teilen	Das weißfarbige Support-Material könnte die Reinigungslösung absättigen haben.	Leeren Sie den Behälter und fügen Sie Süßwasser und Reinigungslösung hinzu, wie es im Teil "Ihr SCA betreiben" der Betriebsanleitung steht. Reinigen Sie die Teile mit der frischen Reinigungslösung noch einmal.
	Ein stinkender Geruch strömt aus dem SCA aus	Die Reinigungslösung ist wahrscheinlich mit dem Support-Material absättigt.	Leeren Sie den Behälter und fügen Sie Süßwasser und Reinigungslösung hinzu, wie es im Teil "Ihr SCA betreiben" der Betriebsanleitung steht.
	Nach einigen Stunden erscheinen die Teile nicht viel sauber.	Die Reinigungslösung ist wahrscheinlich mit dem Support-Material absättigt.	Leeren Sie den Behälter und fügen Sie Süßwasser und Reinigungslösung hinzu, wie es im Teil "Ihr SCA betreiben" der Betriebsanleitung steht.
Reinigungsmittels orte		Wenn Sie EcoWorks verwenden, versuchen Sie es mit WaterWorks. Beide sind von den Vertriebspartner von Stratasys verkauft. WaterWorks ist ein viel effizienteres Reinigungskonzentrat.	