

NEWSLETTER

Rücklaufsystem - LED-Rückleuchten - Schutzvorrichtungen

| UMSCHALTBARES RÜCKLAUFSYSTEM

Seit kurzem sind unsere Sprühgeräte (außer Herbeizgeräte) serienmäßig mit einem umschaltbaren Rücklaufsystem ausgestattet. Ein Strömungsventil mit kontinuierlichem Durchfluss ermöglicht nach Bedarf den Rücklauf der Spritzbrühe vom Hauptbehälter in die Saugleitung umzuleiten, anstatt diese direkt in die Pumpe zu übertragen. Dieses Ventil gestattet den maximalen Inhalt des Hauptbehälters auszunützen und verhindert Spritzbrühe zu verschwenden. Dank diesem Ventil ist es auch möglich Behandlungen jederzeit zu unterbrechen, um die Leitungen mit reinem Wasser aus dem Frischwassertank zu reinigen, ohne dabei die Konzentration der Spritzbrühe zu verändern.

Vorteile:

- Optimale und maximale Nutzung der Spritzbrühe
- Keine Verschwendung von aufwendiger Spritzbrühe
- Reinigung der Leitungen bei Behandlungsunterbrechung, ohne die Konzentration der Spritzbrühe zu verändern



| LED-RÜCKLEUCHTEN

Neben der herkömmlichen Beleuchtungsanlage, ist es uns nun auch möglich, als Sonderausstattung, innovative LED-Rückleuchten auf unseren Sprühgeräten zu installieren. Die LED-Leuchten besitzen im Vergleich zu den herkömmlichen Glühlampen viele Vorteile wie z.B. der erheblich geringere Stromverbrauch, deren Umweltfreundlichkeit, deren Unempfindlichkeit gegenüber Erschütterungen und Vibrationen usw.

Vorteile:

- Hohe Effizienz - erheblich weniger Stromverbrauch
- Hohe Farbsättigung - bessere Sichtbarkeit
- Stoß- und vibrationsfest - lange Lebensdauer
- Umweltfreundlich - ohne Quecksilber oder andere gesund- und umweltschädigende Stoffe
- Kein Wartungsaufwand und einfache Entsorgung



| SCHUTZVORRICHTUNGEN

Seit kurzem können unsere Anhängersprühgeräte der Baureihe 800, 1000, und 1500 Liter als Sonderausstattung mit verschiedenen Schutzvorrichtungen ausgestattet werden. Diese Schutzvorrichtungen schützen unter anderem die Ansaugvorrichtung der Gebläse sowie den Unterboden der Maschinen vor Verschmutzungen jeglicher Art.

Vorteile:

- Schutz der Laufachse und der Schlauchkanäle vor Verschmutzungen
- Schutz der Ansaugvorrichtung vor Laub und Schmutz jeglicher Art
- Schutz des Unterbodens vor Beschädigungen durch Fremdkörper
- Schutz der Düsen vor Verschmutzungen und Beschädigungen

