

15/2008

---

“Day Time Cleaning” und “Efficient Force”

## Neue Schnell-Ladetechniken für deutlich höhere Laufzeiten und mehr Flexibilität

Um neben der Unterhaltsreinigung auch für Zwischenreinigungen gerüstet sein zu können, bietet Hako das „**Quick-Charge-System**“ an: mit der AGM-Batterie und der neuen Schnellladetechnik werden bei geringerer Batteriekapazität deutlich höhere Laufzeiten erreicht.

### Schnellladung bereits in 10 Minuten möglich

Die AGM-Batterie hält während der Entladung ein höheres Spannungsniveau und nutzt daher mehr gespeicherte Energie als herkömmliche Batterien.

Die vollständig wartungsfreie AGM-Blei-Antriebsbatterie ist für häufige Ladezyklen ausgelegt. Zwischenladungen sind jederzeit möglich – so ergeben sich extrem lange Laufzeiten, denn die Batterie kann z.B. schon während des Befüllvorganges einer Scheuersaugmaschine erneut geladen werden. Durch die lange Lebensdauer der Batterie ist es ein sehr umweltfreundliches und wirtschaftliches System.

### Tägliche Zwischenreinigung „Day Time Cleaning“

Mit dem neuen Q-C-System wird Ihre Maschine in nur 30 Minuten aufgeladen, so dass die Maschine jederzeit einsatzbereit ist. Für die notwendige Unterhaltsreinigung steht Ihnen wie gewohnt die volle Batteriekapazität von 100 % zur Verfügung. Nennspannung für das Q-C-System „Day Time Cleaning“ sind 230 V/AC. Laden ist an jeder Steckdose möglich.

### Ständige Einsatzbereitschaft „Efficient Force“

Durch Schnellladungen in nur 10 Minuten mit einer Stromstärke von 250 A, ergibt sich eine fast ständige Einsatzbereitschaft. Mit der gelungenen Kombination von neuester Ladetechnologie und den AGM-Batterien steht Ihnen für die Reinigungen eine Batteriekapazität von ca. 6-8 Stunden zur Verfügung. Nennspannung für das Q-C-System „Efficient Force“ sind 400 V/AC.



AGM-Batterie und Schnellladetechnik für deutlich höhere Laufzeiten

Weitere Fotos bitte bei [spaul@hako.com](mailto:spaul@hako.com) anfordern.

Hako-Werke GmbH · Pressestelle