

Ein Blick in die Zukunft:

**Hako**  
Clean ahead

# Immer einsatzbereit mit dem neuen Quick-Charge-System

Day Time Cleaning

**Schnellladungen  
jederzeit  
möglich!**

So sind Reinigungen  
zwischen durch jederzeit  
möglich.

**Hako**

## Die Vorteile:

Das neu entwickelte Q-C-System bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Mit der AGM-Batterie und der neuen Schnellladetechnik werden mit geringer Batteriekapazität deutlich höhere Laufzeiten erreicht.
- Die AGM-Batterie hält während der Entladung ein höheres Spannungsniveau. Daher wird mehr gespeicherte Energie genutzt als bei herkömmlichen Batterien.
- Zwischenladungen sind erwünscht. Die Batterie ist ausgelegt für häufige Ladezyklen ohne wesentliche Kapazitätseinbußen.
- Extrem lange Laufzeiten möglich. Mit dem Schnelllader kann die Batterie schon während des Befüllvorganges erneut geladen werden.
- Die AGM-Blei-Antriebsbatterien sind vollständig wartungsfrei.
- Sehr umweltfreundlich durch die lange Lebensdauer.



### Tägliche Zwischenreinigung „Day Time Cleaning“

- Ist genügend Batteriekapazität vorhanden, um neben der Unterhaltsreinigung auch Zwischenreinigungen durchführen zu können? Das ist jetzt kein Problem mehr. 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.

