

## Info-Note zum Akku RNN4008BR

Der ATEX Akku RNN4008BR Art.-Nr 1453856 ist ein NiMH Akku und der Nachfolger der ATEX bzw. CENELEC Akkus RNN4008AR und NTN7148.

Der RNN4008BR läßt sich nicht in jedem GP900 Ladegerät laden das es mal gegeben hat!  
Grund ist u. A. ein erhöhter Sicherheitsstandard und ein anderes integriertes Akkumanagement.

Folgende Akkulader sind nicht geeignet:

NTN1668  
ELN1026A  
RPX4747  
RPX4748  
NTN1171  
NTN1174  
NTN1175  
NTN7160  
NTN1169

....und grundsätzlich alle `Fremdlader´ und Akku-management und -refresh Systeme!\*

(\*Motorola `untersagt´ die Benutzung solcher Systeme da ggf. die Elektronik im Akku zerstört werden kann und der Akku nicht mehr dem ATEX Standard entspricht)

In den Ladern werden die Akkus zwar nicht zerstört aber auch nicht geladen.

Die geeigneten Akkulader sind ausschließlich IMPRESS Lader:

WPLN4112	Einzellader	Art-Nr: 1465253
WPLN4109	6-Fachlader	Art-Nr: 1453850

Der Firm- und Hardware Release ist aktuell 3.4. Sollten die Akkus nicht geladen werden (kann lt. Motorola passieren) muß der IMPRESS Lader  
Im Motorola ERSC auf Release 3.7 gesetzt werden. Ein Update wird nur in solchen Fällen gemacht.  
Der von Motorola gelieferte Release wird weiterhin 3.4 bleiben.