

Anleitung zum Tausch des Akkus von P3120-1B - Akku "inno", 6 V/10 Ah



Als Werkzeug brauchen Sie nur einen Kreuz-Schraubendreher.

Das Gehäuse des Akkus besteht aus einer Bodenplatte und dem Oberteil. Beide Gehäuseschalen werden auf allen vier Seiten mit Metallplatten mit jeweils zwei Schrauben zusammengehalten.



Um den Akku zu wechseln, müssen Sie die Bodenplatte abnehmen. Dazu werden die vier **hinteren** Schrauben der Bodenplatte herausgeschraubt.

ACHTUNG:

Diese vier Schrauben sind sehr kurz. Damit diese nicht verloren gehen, bewahren Sie diese in einem kleinen Gefäß auf.

Sobald die Schrauben entfernt sind, können Sie die Bodenplatte abnehmen.



Halten Sie mit beiden Händen den Rahmen des Oberteiles und drücken Sie den Akku mit den Daumen nach hinten. Wenn Sie beidseitig gleichmäßig drücken, sollte das keine Schwierigkeiten darstellen.

Der Akku muss komplett aus dem Gehäuserahmen gedrückt werden.





Ziehen Sie die Kabelschuhe von beiden Polen des Akkus ab. Durch langsame Hin- und Her-Bewegungen lässt sich das relativ einfach bewerkstelligen.

Der defekte Akku wird nun durch einen Neuen ersetzt.

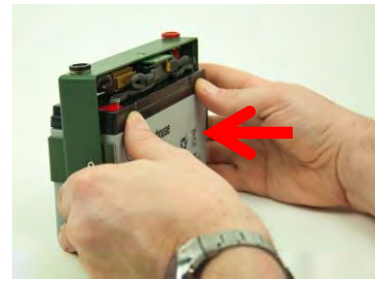
Dabei schieben Sie die Kabelschuhe wieder auf die Pole des neuen Akkus auf.



Beachten Sie dabei die Polarität!

Der rote Pol vom Akku muss mit der roten Buchse verbunden werden!

Drücken Sie den neuen Akku vorsichtig ins Gehäuse. Achten Sie dabei, dass der Akku nicht verkantet. Er soll gleichmäßig an den beiden Halterungen an der Vorderseite anliegen.



Vor dem Aufsetzen der Bodenplatte achten Sie auf die korrekte Position/Stellung der Metallplatten auf jeder Seite:



Sollte eine Halterung locker sein, können Sie die entsprechende Schraube vorsichtig nachziehen.

Setzen Sie die Bodenplatte auf und befestigen Sie diese wieder mit den vier Schrauben.

Hinweis:

Bitte sorgen Sie für eine sachgerechte Entsorgung des alten Akkus!