

## **Beschreibung Schockaufsatz**

Kleinschütze werden aufgrund ihrer Kompaktheit und universellen, kostengünstigen Einsetzbarkeit gerne in transportablen Heimwerker-, Handwerker- und Industriemaschinen eingesetzt. Diese Maschinen werden an den jeweiligen Arbeitsorten häufig versetzt. Es kommt auch vor, dass diese Maschinen durch hartes Aufsetzen des Werkstückes einer Erschütterung ausgesetzt werden. Dies kann bei eingesteckter Netzzuleitung zu ungewolltem, selbstständigen Anlauf der Maschine führen. Der Grund hierfür liegt an dem konstruktionsbedingten schweren Anker solcher Schütze, der bei einem Schlag (Schock) einfährt und somit die Kontakte schließt. Aus diesem Grund wurde hier ein patentierter Vorsatz entwickelt, welcher das ungewollte Einschalten sicher verhindert.