

Reichmann & Sohn GmbH

Höchste Sicherheit mit REMA Schleif- und Poliermaschinen



Reichmann Schleif- und Poliermaschinen sind für einen sicheren und langlebigen Gebrauch konstruiert. Dennoch bringt der Betrieb von handgeführten Schleif- und Poliermaschinen möglicherweise Risiken für den Anwender mit sich. Um den Maschinenbediener bestmöglich vor Gefahren zu schützen, können REMA Schleif- und Poliermaschinen mit verschiedensten Sicherheitsausstattungen geliefert werden.

Motorbremse und Not-Aus-Schalter

REMA Schleif- und Poliermaschinen werden als Option mit einer Motorbremse sowie mit einem Not-Aus-Schalter ausgestattet. Die Motorbremse ermöglicht, dass die Maschine nach Betätigen des Aus-Schalters bzw. des Not-Aus-Schalters innerhalb von nur 3 Sekunden zum Stillstand abbremst.

Der Not-Aus-Schalter kann als Fuß-Not-Aus-Schalter oder als Pilzschlagtaster geliefert werden. Dieses Sicherheitselement gewährleistet, dass der Bediener in einem Gefahrenmoment die Not-Aus-Einrichtung schnellstmöglich erreichen kann und die Maschine sofort stillsetzt. Damit ist ein Höchstmaß an Sicherheit für den Bediener gegeben.

Schutz vor Schleifstaub und Funken

Ein optional erhältliches Augenschutzschild verhindert, dass Funken oder Schleifabrieb in die Augen des Maschinenbedieners gelangen können. Dennoch sollte bei der Bedienung eine Schutzbrille getragen werden. Mit einer integrierten Absaugung ermöglichen Sie ein gesundes Arbeitsumfeld für Ihre Mitarbeiter. Der anfallende Schleifstaub wird direkt beim Schleifprozess abgesaugt und gelangt nicht in die Atemwege des Maschinenbedieners.

Große Vielfalt an Schleif- und Poliermaschinen von REMA

Die Firma Reichmann & Sohn GmbH bietet unter der Marke REMA ein komplettes Programm an Werkstattschleifmaschinen in Tisch- und Ständerausführungen. Ein breites Spektrum an Leistungen und Schleifscheibengrößen gewährleisten einen Einsatz in den unterschiedlichsten Bereichen. Seit 100 Jahren stehen REMA Maschinen für zuverlässige und robuste Maschinenkonstruktionen "Made in Germany" und eine lange Lebensdauer.

