



Strong magnets may cause injuries when attracting with high mechanical force. Keep magnets away from each other and from ferromagnetic parts.

Starke magnetische Anziehungskräfte können Hautquetschungen verursachen. Ausreichend Sicherheitsabstand der Magnete voneinander oder von ferromagnetischen Teilen einhalten!



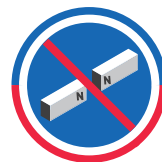
Strong magnetic fields may influence electronic devices. Keep magnets away from pacemakers, data storage devices, navigation instruments, credit cards etc.!

Starke Magnetfelder können elektrische und elektronische Geräte bzw. Datenträger beeinflussen; Magnete nicht in die Nähe von Herzschrittmachern, Datenträgern, Navigationsgeräten, Scheckkarten etc. bringen!



When snapping together high energy magnets may shatter. Always wear safety glasses and protective gloves!

Beim Zusammenprall energiereicher Magnete treten mitunter Splitterungen auf. Daher stets Augenschutz und geeignete Handschuhe tragen!



De-magnetization can be caused by bringing together same poles or radioactive exposure!

Die Magnetisierung kann dauerhaft reduziert werden durch das Zusammenführen gleicher Pole oder der Belastung durch Radioaktivität!



Grinding dust from rare earth magnets may burn. Machine only with water coolant!

Schleifstaub von Seltenerd-Magneten ist selbstentzündlich. Stets mit Wasser bearbeiten!



Do not exceed maximum operating temperature due to de-magnetization effects.

Die angegebene Einsatztemperatur des Magneten nicht überschreiten.



Magnets may cause sparks when snapping together. Do not handle or process magnets in explosive environments!

Beim Aufeinanderprallen von Magneten ist mit Funkenbildung zu rechnen. Das Handling und Bearbeiten in explosionsgefährdeter Umgebung ist verboten!



When shipping magnets by air freight some restrictions may apply.

Im Luftfrachtverkehr ist eventuell eine entsprechende Deklaration erforderlich.