

Beispiele für Arbeitsmittel, die erfahrungsgemäß eine Gefährdung durch Hand-Arm-Vibrationen verursachen können

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Aufreiß- und Abbauhämmer | <input type="checkbox"/> Oberflächenreiniger (Nadelabklopfer, Flächenreiniger, Strahlkabine, Hochdruckreiniger) |
| <input type="checkbox"/> Bohrhämmer,
Bohrhammer / Kombihammer | <input type="checkbox"/> Rüttelplatten-Verdichter |
| <input type="checkbox"/> Bohrmaschine / Erdbohrgerät | <input type="checkbox"/> Schabotthammer (Lufthammer, Federhammer) |
| <input type="checkbox"/> Bolzensetzgerät | <input type="checkbox"/> Schaumstoffsäge, Säbelsäge |
| <input type="checkbox"/> Drehschrauber | <input type="checkbox"/> Schlagbohrmaschine |
| <input type="checkbox"/> Elektrohobel | <input type="checkbox"/> Schlaghammer (Spatenhammer, Meißelhammer, Aufreißhammer, Abbauhammer) |
| <input type="checkbox"/> Explosionsstampfer | <input type="checkbox"/> Schlaghammer / Kombihammer |
| <input type="checkbox"/> Fräsmaschine (handgeführt),
Handfräser, Handoberfräsmaschine
(Holz), Universalfräsmaschine,
Kopierfräse / Schnitzmaschine | <input type="checkbox"/> Schlagschrauber |
| <input type="checkbox"/> Freischneider | <input type="checkbox"/> Schleifer (Vertikal-, Winkel-, Trenn-,
Gerad-, Radial-, Handband-, Schwing-,
Pendelschleifer) |
| <input type="checkbox"/> Hämmer (Gleisstopfer, Rostklopfer) | <input type="checkbox"/> Schleifmaschine |
| <input type="checkbox"/> Hand-Kreissäge | <input type="checkbox"/> Schleifmaschine (Betonschleifmaschine,
Schleifmaschine / Schleifbock,
Gelenkarmschleifmaschine (Ständer mit
Bandarm) |
| <input type="checkbox"/> Heckenschere mit Verbrennungsmotor | <input type="checkbox"/> Schmiedehammer |
| <input type="checkbox"/> Hefter (Nagler, Tacker) | <input type="checkbox"/> Schneidegeräte (Motorsense,
Rasenmäher, Bleischere, Elektromesser,
Balken-Motormäher, Schere m. mechan.
Welle, pneumatische Messer, Stoßmesser) |
| <input type="checkbox"/> Hobel (Feilen, Schaber), Standgerät | <input type="checkbox"/> Schriftenhämmer (gedämpft) |
| <input type="checkbox"/> Hochentaster mit Verbrennungsmotor
(Baumpflege) | <input type="checkbox"/> Standbohrmaschine |
| <input type="checkbox"/> Kettensäge / Motorsäge | <input type="checkbox"/> Sticksäge |
| <input type="checkbox"/> Knabbergerät (Schweißkantenformer,
Nager), Knabbermaschine | <input type="checkbox"/> Stopfhämmer im Bergbau:
Gleisbauarbeiter (Steinkohlenbergbau
untertage) |
| <input type="checkbox"/> Kombi-Hämmer
(elektrische Schlaghämmer) | <input type="checkbox"/> Verdichter (Rüttelplatte (Einmassen),
Rüttelplatte (sonst), Vibrationswalze,
Stampfer (allgemein), Stampfer
(Baustellen), Stampframmen, Planieregge) |
| <input type="checkbox"/> Laubblasgerät (handgehalten) | <input type="checkbox"/> Vibrationswalzen, handgeführt |
| <input type="checkbox"/> Motorsäge (mit AV-Griff) | |
| <input type="checkbox"/> Motorsäge (ohne AV-Griff) | |
| <input type="checkbox"/> Nadelklopfer | |
| <input type="checkbox"/> Nähmaschine | |
| <input type="checkbox"/> Nietgeräte (Niethammer, Nietgegenhalter,
Bördelgerät) | |
| <input type="checkbox"/> Niethämmer | |