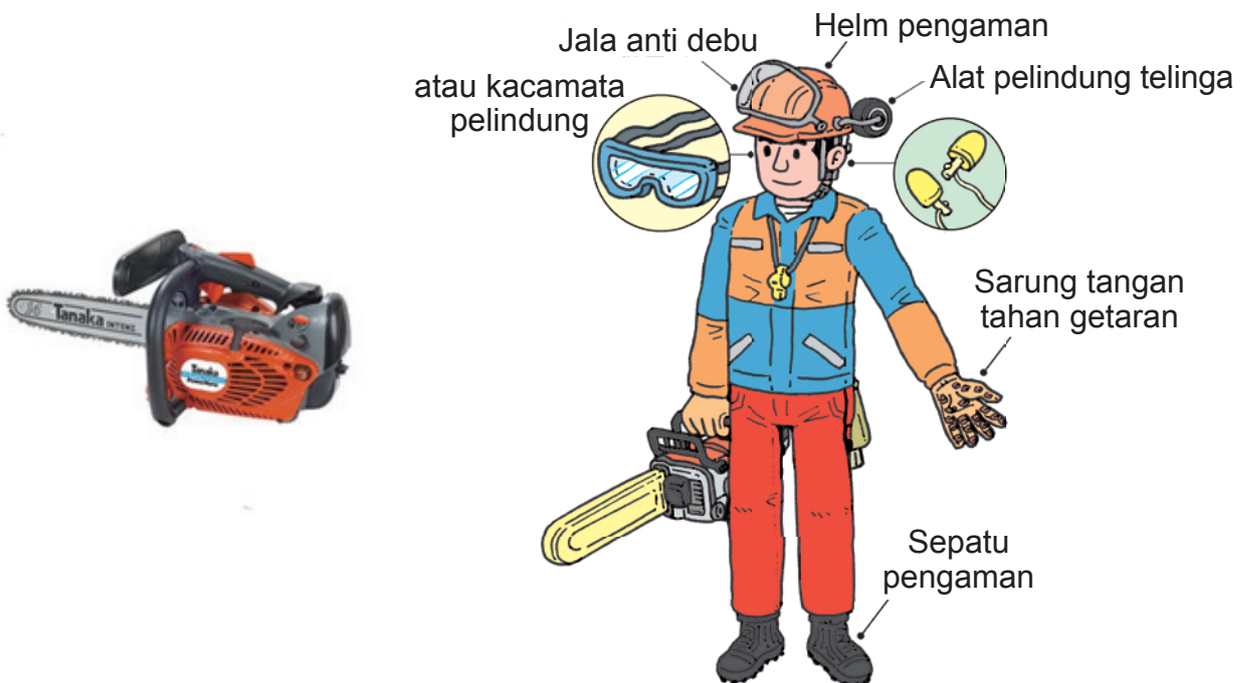


“Pekerjaan telekomunikasi”

Poin-poin penting untuk Keselamatan dan kesehatan Anda

Penanganan alat-alat listrik

(1) Gergaji listrik



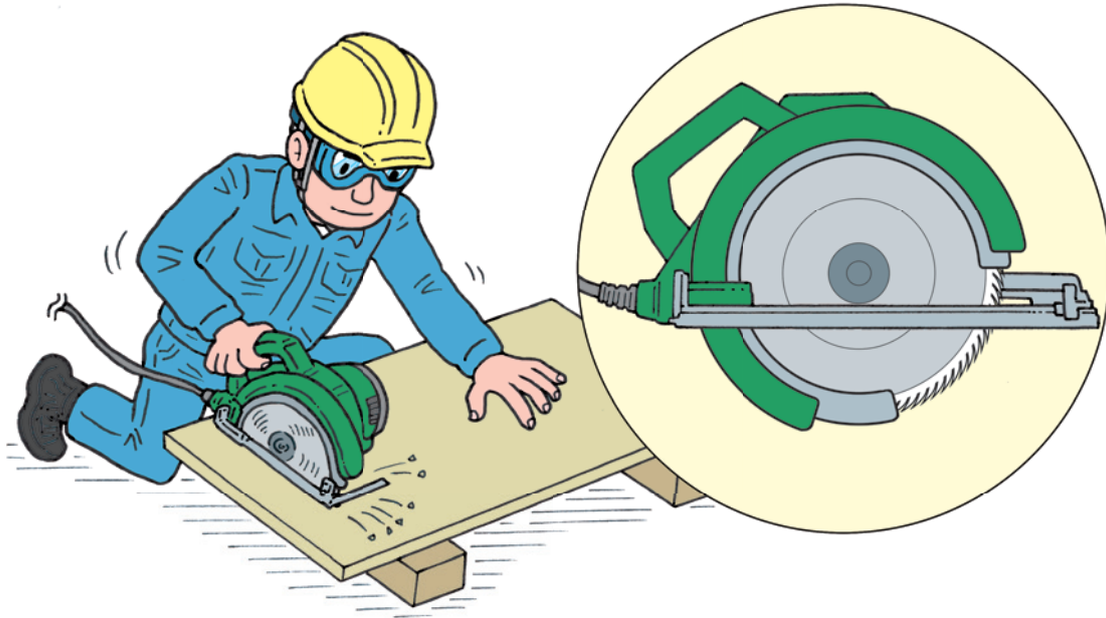
Helm pengaman	Kenakan helm pengaman dengan benar.
Kacamata pelindung	Kenakan kacamata pelindung dan kacamata pengaman.
Sarung tangan pengendali getaran	Kenakan sarung tangan tahan getaran
Sepatu pengaman	Kenakan sepatu pengaman yang tahan lama dan anti selip.
Pakaian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kenakan pakaian hangat sesuai musim dan cuaca. 2. Kenakan pakaian yang pas dengan tubuh Anda, dan tepiannya dikencangkan dengan aman. 3. Kenakan sarung tangan, kaus kaki, dan barang-barang lainnya dengan isolasi panas yang baik. 4. Kenakan pakaian pelindung untuk pencegahan luka.
Sumbat telinga	Pasang sumbat telinga dan pelindung telinga untuk mencegah suara keras.
Pendidikan khusus	Pekerjaan gergaji listrik dilakukan oleh seseorang yang telah menerima "Pelatihan khusus untuk pekerja gergaji listrik".

(2) Mesin pemotong



Helm pengaman	Kenakan topi pelindung dengan benar.
Kacamata pelindung	Kenakan kacamata pelindung dan kacamata pengaman.
Penutup lengan	Kenakan penutup lengan
Sarung tangan pengendali getaran	Kenakan sarung tangan pengendali getaran
Sepatu pengaman	Kenakan sepatu pengaman tipe tahan lama dan anti selip.
Sumbat telinga	Pasang sumbat telinga dan pelindung telinga untuk mencegah suara keras.
peluit	Selalu bawa peluit untuk komunikasi dan pemberi isyarat.
Pelindung tulang kering	Pasang pelindung tulang kering dengan benar.
Pendidikan keselamatan dan kesehatan	Seseorang yang telah menerima pendidikan keselamatan dan kesehatan tentang penanganan mesin pemotong.

(3) Gergaji bundar portabel



Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Gunakan bilah yang tidak rusak atau yang baut atau sekrupnya tidak longgar.
2. Periksa kerusakan pada kabel catbire dan landasan.
3. Periksa kondisi tutup pelindung dan keefektifan rem.
4. Bekerja di atas meja kerja yang stabil. Jangan bekerja dengan gergaji bundar portabel pada tangan Anda.
5. Dilarang memakai sarung tangan kerja.
6. Jika suara abnormal didengar saat menggunakan gergaji bundar, hentikan pekerjaan dan periksa.
7. Jangan memindahkan gergaji bundar dengan bilah berputar.
8. Periksa posisi kabel sebelum memulai pekerjaan.

(4) Alat getaran (rammer, alat bor, dll.)

Penggunaan alat getaran seperti rammer dan alat bor dapat menyebabkan gangguan getaran seperti mati rasa, kedinginan, dan kekakuan pada tangan, jari dan lengan.

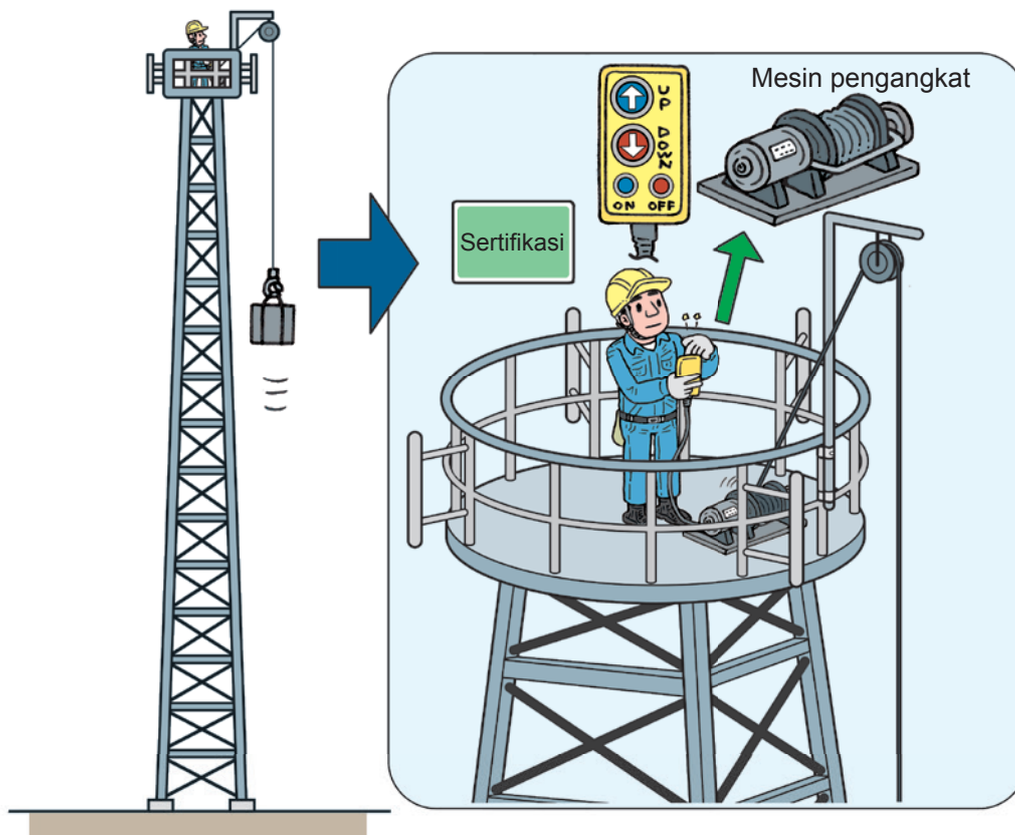


Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Pekerjaan menggunakan alat getaran dilakukan oleh orang yang telah menerima pendidikan keselamatan dan kesehatan untuk penanganan alat getaran.
2. Pilih alat getaran yang ringan dan sedikit mungkin getaran, serta periksa dan rawat secara teratur.
3. Gunakan peralatan pelindung seperti sarung tangan tahan getaran dan sumbat telinga.

(5) Mesin pengangkat

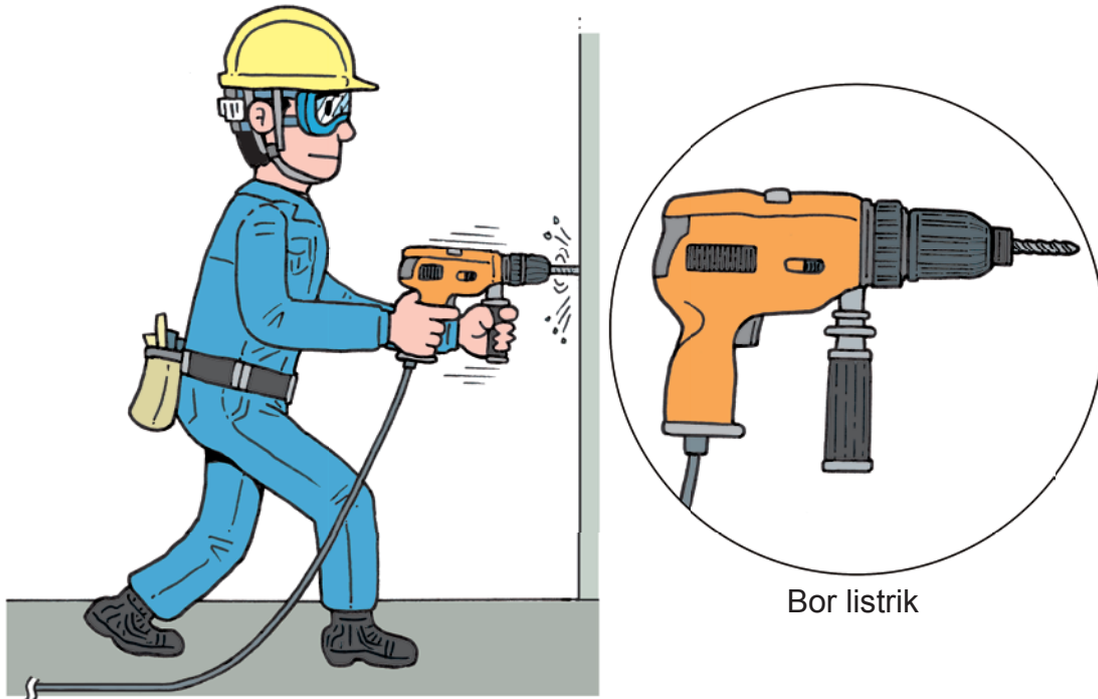
Mesin pengangkat digunakan untuk menaikkan dan menurunkan material, dll., dan ada risiko kecelakaan karena operasi yang salah atau kecerobohan selama bekerja.



Hal-hal yang harus diperhatikan

Sebuah mesin pengangkat dioperasikan oleh orang yang telah menyelesaikan "Pendidikan Khusus"

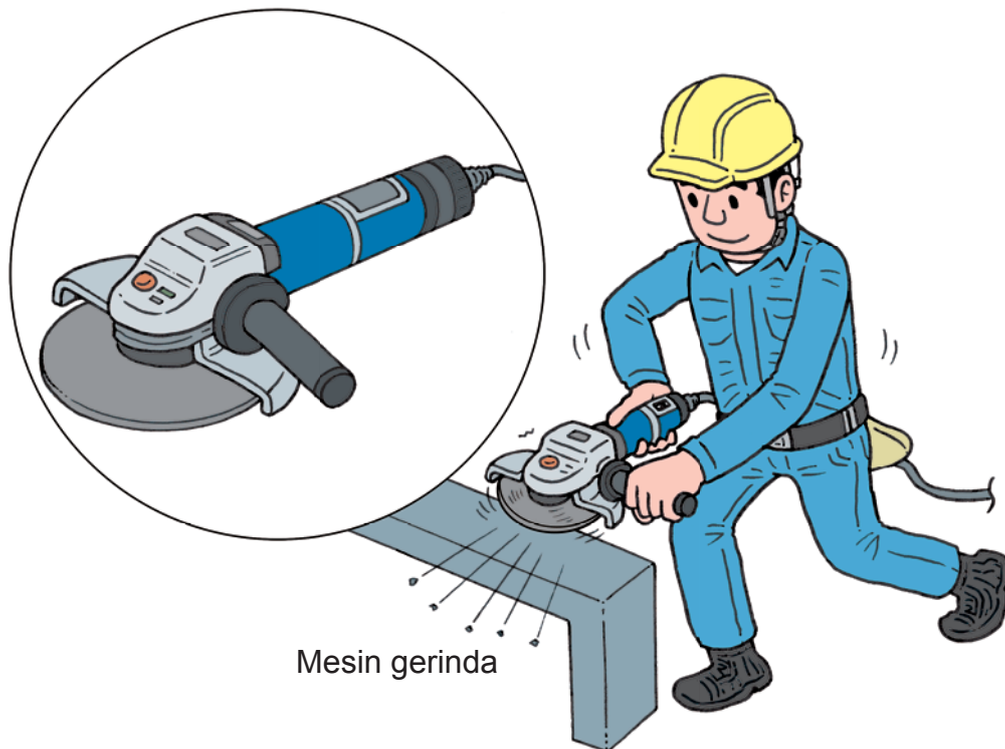
(6) Bor listrik



Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Periksa apakah ada kerusakan pada bit dan apakah saklar beroperasi secara normal.
2. Gunakan bor di bagian depan tubuh.
3. Saat Anda mengebor sebuah lubang di bidang vertikal, pastikan tidak ada orang di sisi belakangnya.
4. Saat Anda bekerja, perbaiki materinya.
5. Jika ada suara atau getaran yang tidak normal saat digunakan, segera hentikan operasi.
6. Periksa kerusakan pada kabel catbire dan landasan.
7. Saat berpindah, matikan bor.
8. Cabut dari stopkontak saat tidak digunakan.

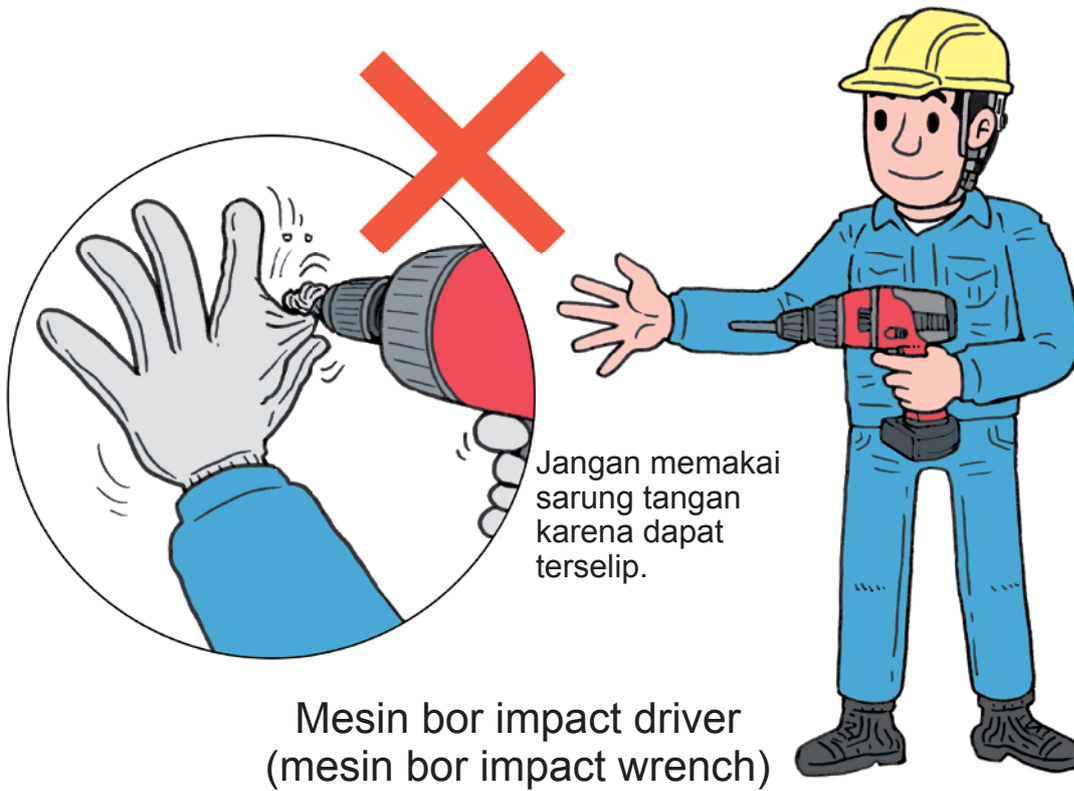
(7) Mesin gerinda



Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Kerjakan dengan memegang mesin gerinda dengan kuat dengan kedua tangan Anda.
2. Penggantian roda gerinda atau operasi percobaan pada saat penggantian memerlukan pendidikan khusus.
3. Untuk roda gerinda, jalankan uji coba selama setidaknya 1 menit sebelum memulai pekerjaan, dan setidaknya 3 menit setelah roda diganti.

(8) Mesin bor impact driver (mesin bor impact wrench)



Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Saat menggunakan alat-alat listrik seperti mesin bor impact driver, jangan pernah meletakkan tangan atau kaki Anda dekat dengan bagian yang berputar.
2. Sarung tangan tidak boleh dipakai karena tangan Anda dapat tersangkut di bit penggerak mesin bor impact driver (poros)
3. Pekerjaan menggunakan alat getaran seperti mesin bor impact driver dilakukan oleh orang yang telah menerima pendidikan keselamatan dan kesehatan mengenai penanganan alat getaran.