

INFOGRAFIK LANGKAH KAWALAN KESELAMATAN PENGGUNAAN PEMAMPAT UDARA



UTHM
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia

Gunakan PPE yang bersesuaian ketika bekerja untuk mengurangkan risiko terhadap pendedahan udara bertekanan tinggi dan bunyi bising.

Sumber rujukan :
https://pngtree.com/freepng/engineer-day-male-engineer-bier-pattern_9136199.html

Scan Disini



**VIDEO ASAS
PENYELENGGARAAN
AIR-COMPRESSOR**
<http://tinyurl.com/PenyelenggaraanAirCompressor>



"Safety is Everyone's Responsibility"

Amalkan pemakaian PPE yang bersesuaian.

Jangan menghalakan nozzle gun ke permukaan kulit atau baju anda atau kepada orang lain.

Jangan melebihi tekanan yang dibenarkan.

Jangan menggunakan pemampat udara yang tiada penghadang pada bahagian tali sawat dan periksa kualiti dan keadaan tali sawat.

Pastikan sambungan elektrik di dalam keadaan baik.

Pastikan tiada kebocoran pada hos udara dan sambungan hos udara.

Periksa paras minyak enjin dan pastikan tiada kebocoran pada bahagian minyak enjin.

Jangan biarkan hos udara berselerak di atas permukaan lantai dan laluan pejalan kaki.

Periksa dan keluarkan air yang terkumpul di dalam tangki pemampat setiap kali sebelum menggunakan.

Sumber rujukan :
<https://ohsinsider.com/spot-the-safety-violation-be-wary-when-using-compressed-air/>

Hentikan penggunaan jentera pemampat udara jika terdapat tanda-tanda kerosakan. Laporkan kerosakan kepada pihak bertanggungjawab untuk tindakan penyelenggaraan atau baikpulih.

Bahagian Keselamatan Pekerjaan dan Pengurusan Statutori (KPPS) OSHE UTHM

**PEJABAT PERSEKITARAN, KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN(OSHE)
UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA**

***"Safety is Everyone's
Responsibility"***



PejabatOSHEUTHM

OSHE