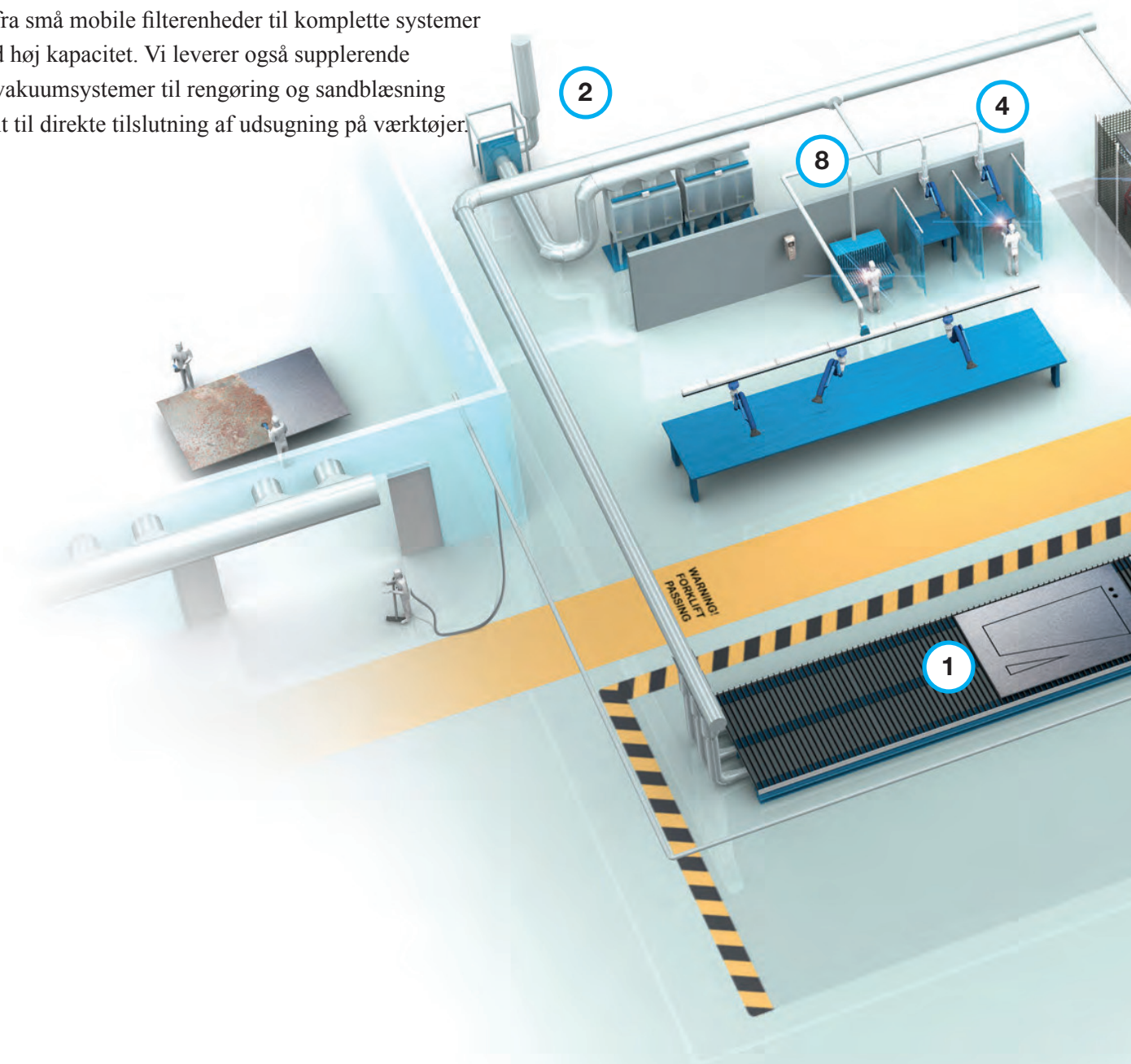


Komplette løsninger til svejsning, skæring og sandblæsning.

Nederman tilbyder komplette løsninger med fokus på at opnå et godt og effektivt arbejdsmiljø ved metalfremstilling og -forarbejdning, svejsning, plasmaskæring og sandblæsning. Udvalget omfatter alt fra små mobile filterenheder til komplette systemer med høj kapacitet. Vi leverer også supplerende højvakuumsystemer til rengøring og sandblæsning samt til direkte tilslutning af udsugning på værktøjer.





1. Ved termisk skæring (plasma, laser, gas) udsuges røg direkte fra bordet.
2. Filter tilsluttet skærebordet, manuelle og automatiske arbejdsstationer.
3. Mobil blæsningsmaskine med filter, der gør støvfri blæsning og opsamling af blæsemiddel muligt.
4. Sugearme tilsluttet centralt filter.
5. Udsugning integreret i svejsepistoler og tilsluttet transportabelt eller centralt filtersystem.
6. Sugehoved/-hætte til at opfange røg fra robotsvejsning. Alternativt kan integreret højvakuumsugning anvendes.
7. Stationær højvakuumsugning anvendt.
8. Slibning og svejsning kan udføres på arbejdsborde med integreret udsugning.

HURTIG SØGNING

Filtere til svejserøg/røg fra termisk skæring	side 27-31, 36-40
Ventilatorer	side 55-86
Støvfri rengøring.....	side 167-170
Stationært højvakuumsystem.....	side 147
Sugearme.....	side 87-96
Udsugning, svejserobot.....	side 152
Svejsehoved med indbygget udsugning.....	side 152
Rengøringsssystemer	side 154-156