

PROPAK

HØY YTELSE, ROBUST DRIFTSIKKERHET, FORETRUKKET TEKNOLOGI



PROPAK

HØY YTELSE, ROBUST DRIFTSIKKERHET, FORETRUKKEN TEKNOLOGI

ProPak-serien fra Scott Safety gir et komplett spekter av type 2-godkjente pressluftapparater med robuste og stive ryggplater. De fire modellene gir en løsning som oppfyller de spesifikke bransjekravene fra profesjonelle brukere, og møter kravene til komfort, helt fra grunnleggende sett til justerbare og polstrede enheter for profesjonell brannslukking.



- Scott Safety har vært ledende innen utvikling av innovativ teknologi i mer enn 75 år. Deres kundedrevne produktutvikling har resultert i pressluftapparater som kan tilpasses eg, imøtekomme og forutsi de stadig skiftende behovene til brukerne på tvers av bransjer.
Millioner av brukere over hele verden stoler på den velprøvde, robuste driftssikre og pålitelige teknologien som kjennetegner produkter fra Scott Safety. Med støtte av et dedikert kundeservicen, er pusteapparater fra Scott Safety det foretrukne valget blant brannmenn, marine og andre bransjer.
ProPak-serien er godkjent i henhold til NS-EN 137:2006 type 2, som inkluderer den strenge testen med fullstendig flammeinnhylling. Propak serien har utviklet ytelse og brukervennlighet til et nivå uten sidestykke. I tillegg er hele serien godkjent i henhold til MED, tillegg X, hvilket betyr at den har den nyeste godkjenning for marinemarkedet.
- **HØY YTELSE**
 - Serien er utviklet som svar på kundenes tilbakemeldinger, og er designet for å øke komforten, gjøre det enklere å bevege seg og å redusere belastningen på brukeren. Den stive ryggplaten er lett i vekt og ergonomisk utformet for å møte disse kravene.
 - Hele serien benytter den samme høyeffektive og pålitelige pneumatikken som gir lav pustemotstand og utmerket dynamisk ytelse – spesielt ved lave hastigheter.
- **ROBUST PÅLITELIGHET**
 - Et utvalg av forskjellige spesifikasjoner er tilgjengelig for å møte behovene til ulike brukere, og for å tåle de krevende forholdene som utstyret skal brukes i. Alle settene er type 2-godkjent, slik at hele ProPak-serien er egnet for brannbekjempelse i forskjellige miljøer.
 - Alle komponenter kan vedlikeholdes av brukeren, og lave kostnader fører til lavere levetidskostnader, enklere vedlikehold, redusert nedetid for settene og forbedret operasjonell fleksibilitet.
- **FORETRUKKEN TEKNOLOGI**
 - En første trinns reduksjonsventil har bare to bevegelige deler og kan brukes med flasketrykk på opp til 300 bar uten justering.
 - En første trinns reduksjonsventil har bare to bevegelige deler og kan brukes med flasketrykk på opp til 300 bar uten justering.
 - Alle elementene i settet er designet for oppgradering i fremtiden, med minimal kostnad. Den nye ProPak-serien kan allerede brukes med Scott Safetys nye 379 bar flasker, som gir lenger brukstid uten ekstra vekt eller størrelse og bidrar til å redusere belastningen på brukeren.
- **UTVALG AV SPESIFIKASJONER**
 - ProPak-Sigma** Designet spesielt som et rimeligbasis-sett til lav pris for industri og shipping, ved bruk av den samme høyeffektive, pålitelige pneumatikken som resten av ProPak-serien.
 - ProPak-i** Et pressluftapparat som er utviklet for det industrielle markedet, med sidearmer og polstrede skulderstropper for økt komfort for brukeren.
 - ProPak-f** Et pressluftapparat for brannslukking, designet for brukerkomfort med sidearmer og polstrede skulderstropper. Hurtig tilkobling gjør det mulig å skifte flaske i løpet av noen få sekunder.
 - ProPak-fx** det ypperste innen brukerkomfort for profesjonelle brannmenn, med alle fordelene fra ProPak-f og en regulerbar ryggplate som betyr at enheten kan tilpasses til brukerens høyde.



HOVEDKOMPONENTER

Kompakt overtrykks-lungeautomat utstyrt med servo-assistert vippemembranmekanisme med lav pustemotstand og responsiv dynamisk effekt, automatisk aktivering ved ved første åndedrag og håndfri overstyringsinnretning.

REDUKSJONSVENTIL

Førstetrinns trykkreduksjonsventil med ikke-justerbar, fjærbelastet stempelmekanisme og utløpsforsyning beskyttet av overtrykksventil

TRYKKINDIKATOR OG VARSLINGSFLØYTE

Trykkmåler av Bourdonrør-type Linse av varme- og slagbestandig polykarbonat

SLANGER

Svingbare slangekuplinger av rustfritt stål
Mellomtrykkslange
Maksimalt arbeidstrykk 16 bar
Minimum revnetrykk 80 bar
Høytrykkslange
Maksimalt arbeidstrykk 450 bar
Minimum revnetrykk 800 bar

KOMMUNIKASJON

Sabrecom2 er et grensesnitt for radiokommunikasjon som er utviklet for bruk med Scott Safetys utvalg av hele ansiktsmasker med overtrykk. Sabrecom2 er fullt integrert og klar til bruk, er godkjent etter NS-EN 136 klasse 3 og oppfyller de strenge testkravene til flamme- og strålevarmebestandighet.

TILLEGGsutstyr

Scott Safety ProPak kan spesifiseres i mange konfigurasjoner, inkludert Duo, delt pusteventil-kobling (SDC), og tilbehør for lufttilførsel, som kan brukes til redning av andremann (RSM) og dekontaminering.

PNEUMATIKKSYSTEM

Hjertet i ProPak er et enkelt og pålitelig totrinns pneumatikkssystem. En pusteventil med overtrykk som aktiveres automatisk ved første åndedrett gir lav pustemotstand og utmerket dynamisk ytelse - spesielt ved høye strømningsrater. Førstetrinns-reduksjonsventilen har bare to bevegelige deler og kan brukes med flasketrykk på opp til 300 bar uten justering. Hurtigkopling for flaskene og mulighet for hurtigfylling er også tilgjengelig som er en variant for tilkobling til Scott Safetys nye 379 bar høytrykksflasker.



Høy ytelse, robust pålitelighet, pålitelig teknologi
Hele ProPak-serien er godkjent i henhold til NS-EN 137:2006 type 2, som inkluderer den strenge testen med fullstendig flammeinnhylling. Uansett hvilken ProPak-variant du velger, kan du være trygg på at den er forbedret til et hittil ukjent ytelsesnivå.

SPESIFIKASJONER OG BESTILLINGSINFORMASJON

PROPAK SELVFORSYNT PUSTEAPPARAT

Produktspesifikasjoner

Vekt

Enkel konfigurasjon (uten flaske)

ProPak-Sigma 2.6kg ProPak-i 2.9kg, ProPak-f 3.2kg, ProPak-fx 3.4kg

Mål ProPak-Sigma 3.2kg ProPak-i 3.5kg, ProPak-f 3.8kg, ProPak-fx 4.0kg

Mål

Lengde 630 mm

Bredde 285 mm

Dybde (med en 6 liter 200 bar flaske) 220 mm

PROPAK

Delenummer	Beskrivelse	Bruksområde
ProPak-Sigma	EN137 Approved, Type 2	Marine/industriell brannslukking
ProPak-i	EN137 Approved, Type 2	Industri / olje & gass-brannvern
ProPak-f	EN137 Approved, Type 2	Brannvesen / olje & gass-brannvern
ProPak-fx	EN137 Approved, Type 2	Brannvesen

Approvals:

EN137:2006 Type II approved, MED (Shipwheel approved) ISO23269 (parts 2,3 & 4) approved, AS1716 approved.

