



- ⊗ **Kritiska säkerhetsfunktioner för luftmotorer**
- ⊗ **Förebyggande av oavsiktlig start**
- ⊗ **Handsfree-drift med pedal**
- ⊗ **Kompakt och hållbar design**
- ⊗ **Upp till 6000 l/min luftflöde**

Funktioner

- Nödstopp
- Nedströms blödning efter stopp

När nödstopp trycks in släpps all luft ut från utloppsslangen, vilket gör det möjligt att rotera luftmotorn fritt.
- Förebyggande av oavsiktlig start.

Om huvudluften stängs av och på igen, startar inte maskinen innan startknappen trycks tryckt igen.
- Fotpedal för att använda maskiner handsfree.

Att koppla in motorn genom att trycka på fotpedalen och hålla händerna fria kan vara ett bekvämt sätt att arbeta och erbjuder ett snabbt sätt att stoppa maskinen genom att helt enkelt släppa pedalen.
- Luftfiltrering och smörjning.

Luftsäkerhetsanordning

Luftsäkerhetsanordningar är skapade för att skydda operatören och luftmotorn och erbjuder kritiska säkerhetsfunktioner som krävs för säker drift av pneumatiska maskiner.

Det finns två typer av enheter tillgängliga; Safety Air Device med avtagbar fotpedal och Safety Air Device utan pedal.

Enheter är designade för att vara kompakta så att de tar minimalt med utrymme vid transport och på plats. Slitstarkt metallhölje gör att komponenterna skyddas från skador.



Teknisk data

Modeller och funktioner	Luft Säkerhet Enhet	Air Safe- ty Device med Fot Trampa
Delnr.	301760	301750
vikt (kg)	8.7	10.7
Filterregulator & smörjapparat	•	•
Starta/Stoppa	•	•
Fjärrkontroll för fotpedal (avtagbar)		•
Förebyggande av oavsiktlig start	•	•
Nedströms blödning efter stopp	•	•
Nödstopp	•	•
Längd på fotpedalslangen	N/A	2m

Specifikation

Filterera	5 µm
Oljebehållare	135 cm ³
Flödes hastighet	6010 l/min *
Regulatorsortiment	0,05-1,0 MPa
Max inloppstryck	1 MPa
Driftstemp. räckvidd	0-60°C (Ingen fryssing)

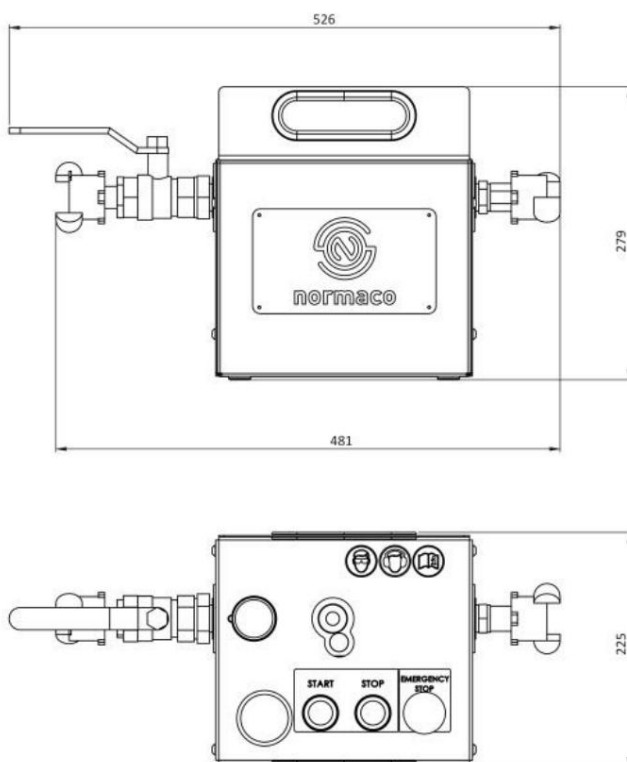
*betingelser; ingång 0,8 MPa. \dot{V}_P 0,3 MPa (ANR)

Alternativ för utgångsslang

Artikelnummer	Typ	Inre dia.
301751	Heavy duty	25 mm
301752	Lätt tjänst	12 mm

Mått

Luftsäkerhetsanordning



Luftsäkerhetsanordning med fotpedal

