



- Ⓢ エアモーターの重要な安全機能
- Ⓢ 誤始動防止
- Ⓢ ペダルによるハンズフリー操作
- Ⓢ コンパクトで耐久性に優れた設計
- Ⓢ 最大 6000l/min の空気流量

## 特徴

- 緊急停止
- 停止後の下流ブリード  
非常停止を押すと出力ホース内のエアが全て抜け、エアモーターが自由に回転します。
- 偶発的な起動の防止。  
メインエアをオフにして再度オンにすると、スタートボタンが押されるまで機械は始動しません。  
もう一度押した。
- 機械をハンズフリーで使用するためのフットペダル。  
フットペダルを押してモーターを動作させ、両手を自由におくと快適に作業でき、ペダルを放すだけで機械を素早く停止できます。
- 空気の濾過と潤滑。

## 航空安全装置

空気安全装置は、オペレーターとエアモーターを保護するために作成され、空気圧機械の安全な操作に必要な重要な安全機能を提供します。

利用可能なデバイスには2つのタイプがあります。取り外し可能なフットペダル付きのセーフティエア装置と、ペダルなしのセーフティエア装置。

装置はコンパクトになるように設計されており、輸送時や現場での設置スペースが最小限に抑えられます。耐久性のある金属ケースがコンポーネントを損傷から保護します。



## セーフティエア装置 6M

## 技術データ

モデルと機能	空気 安全性 デバイス	空気安全 装置付き 足 ペダル
部品番号	301760	301750
重量(kg)	8.7	10.7
フィルターレギュレーター&ルブリケーター	•	•
起動停止	•	•
フットペダルリモコン (取り外し可能)		•
誤始動防止	•	•
停止後の下流側ブリード	•	•
緊急停止	•	•
フットペダルホースの長さ	該当なし	2m

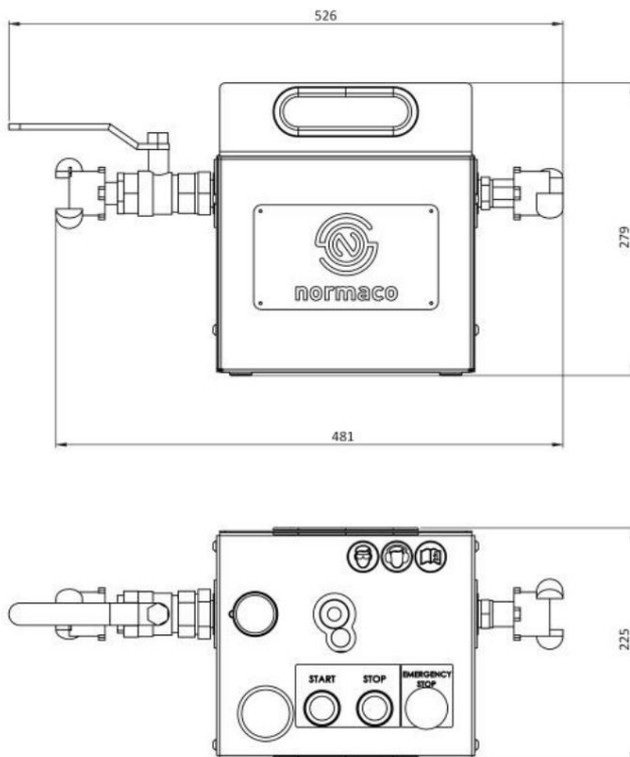
仕様	
フィルター	5μm
オイルコンテナ	135cm <sup>3</sup>
流量	6010リットル/分*
レギュレータ範囲	0.05~1.0MPa
最大入口圧力	1MPa
動作温度範囲	0~60°C (凍結厳禁)

\*条件;入力0.8MPa。 ΔP 0.3MPa(ANR)

出力ホースのオプション		
部品番号	タイプ	内径
301751	耐久性の高い	25mm
301752	軽作業	12mm

## 寸法

航空安全装置



フットペダル付き航空安全装置

