



- ① 1 台の機械で M72 までのボルトを切断
- ② 火花のない冷間加工
- ③ 軽量 - 持ち運びが簡単
- ④ 簡単かつ安全に使用できます

フランジボルトカuttingソーは、軽くて簡単なクランプシステムでフランジの周りをクランプします。機械は水平方向と垂直方向の両方に設置できます。または垂直方向。

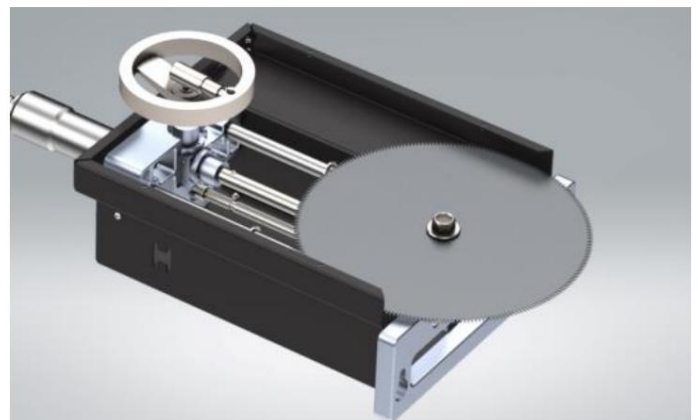
切断ディスクはハンドホイールによって送られ、安定した一定の送り速度を実現し、工具の寿命と切断速度を最適化します。ディスクの低速と冷却剤の使用により、作業中に火花が出ません。

フランジボルトカッターにはエアモーターが装備されており、CE 認証とモーターの保証を維持するには、Normaco エア安全装置と併用する必要があります。

Normaco フランジボルトカuttingソーは、フランジのボルトを切断するための機械です。腐食により開けられなくなったボルトを簡単に取り外すことができます。

フランジボルトカuttingソーは非常に軽量です。モジュール構造のため、1 人のオペレーターが手で持ち運べるサイズに素早く分解できます。

1 台の機械で、M72 までのすべてのボルトサイズを切断できます。ナットスプリッターを使用する場合、通常、同じ範囲をカバーするには複数のヘッドが必要となり、投資額が増加します。

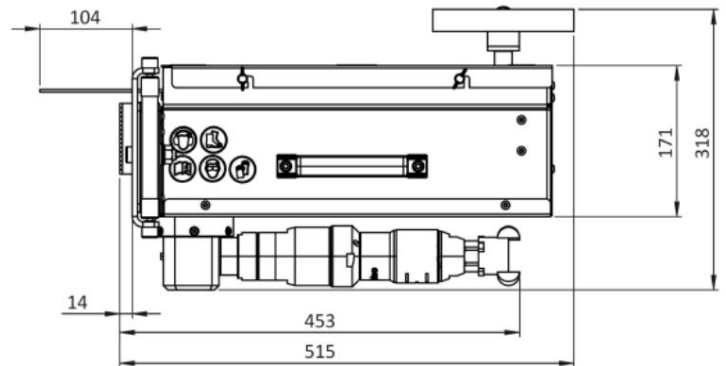


## フランジボルトカッティングソー

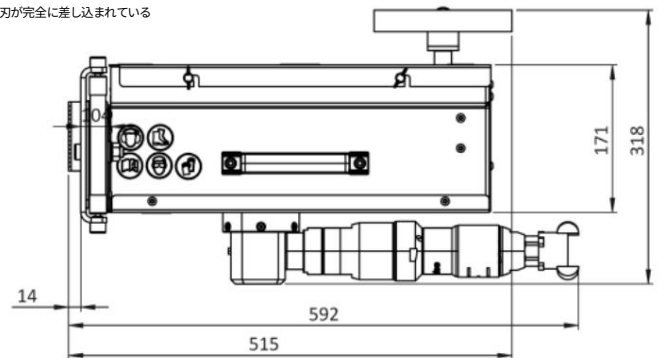
### 技術データ：

ブレード直径	最大Ø 350 mm
モーター	空気圧0.8kW
ブレード速度	47回転
空気消費量	1.6 m3/分 @ 5 bar
マックス切断部	104ミリメートル
最大ボルトサイズ	M72
最大フランジ数 (ANSI B16.5 準拠)	2500ポンド 12"
	1500ポンド 18"
	900ポンド 26"
	600ポンド36インチ
	400ポンド40インチ
クランプ範囲	最大D2500mm
	最小D250mm
重さ	取付ベース 6kg
	切断ユニット 30 kg
	合計 :36kg

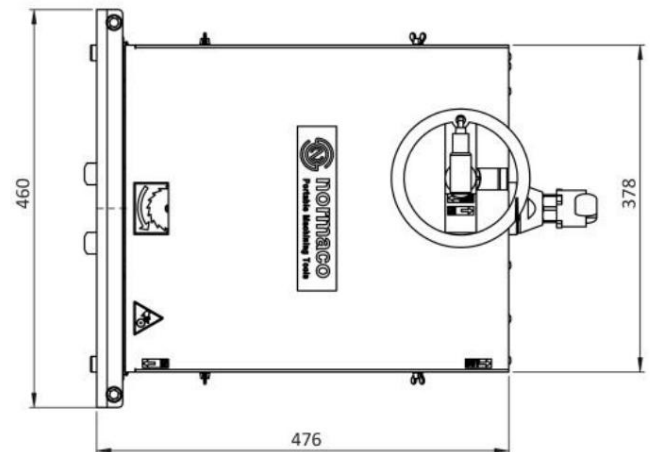
ブレードが完全に抜けた状態



刃が完全に差し込まれている



上面図



機械の配送には以下が含まれます

- モーター付き機械
- HSS 鋸刃 1個
- フランジ用クランプシステム
- CE認証および操作マニュアル
- 手工具セット
- 輸送箱

