



- ⊗ Une machine coupe les boulons jusqu'à M72
- ⊗ Travail à froid sans étincelles
- ⊗ Léger – Facilement portable
- ⊗ facile et sûr à utiliser

La scie à boulons à bride est serrée autour de la bride avec un système de serrage léger et facile. La machine peut être montée aussi bien en position horizontale ou une orientation verticale.

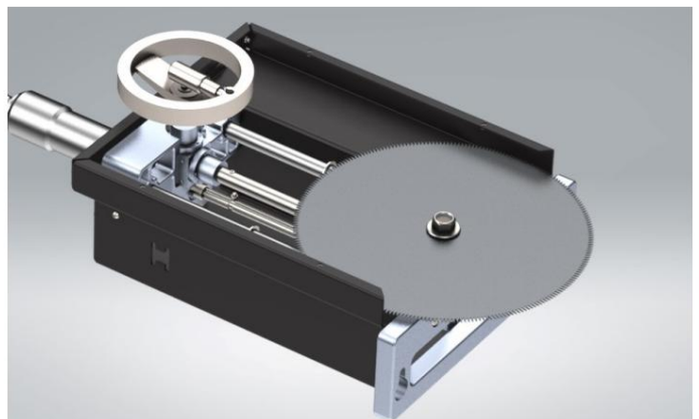
Le disque de coupe est alimenté par un volant offrant une avance stable et constante qui optimise la durée de vie de l'outil et la vitesse de coupe. La faible vitesse du disque et l'utilisation de liquide de refroidissement rendent le travail sans étincelles.

En standard, le coupe-boulons à bride est équipé d'un moteur pneumatique et doit être utilisé avec le dispositif Nor-maco Air Safety pour conserver le marquage CE et la garantie du moteur.

La scie à boulons à bride Normaco est une machine pour couper les boulons sur les brides. Il offre un moyen simple de retirer les boulons qui ne peuvent pas être ouverts en raison de la corrosion.

La scie à découper les boulons à bride est extrêmement légère. Grâce à sa construction modulaire, il peut être rapidement démonté en pièces qu'un seul opérateur peut transporter à la main.

Avec une seule machine, il est possible de couper toutes les tailles de boulons jusqu'à M72. Lors de l'utilisation de casse-écrous, plusieurs têtes sont généralement nécessaires pour couvrir la même plage, ce qui augmente la taille de l'investissement.



## Scie à découper les boulons à bride

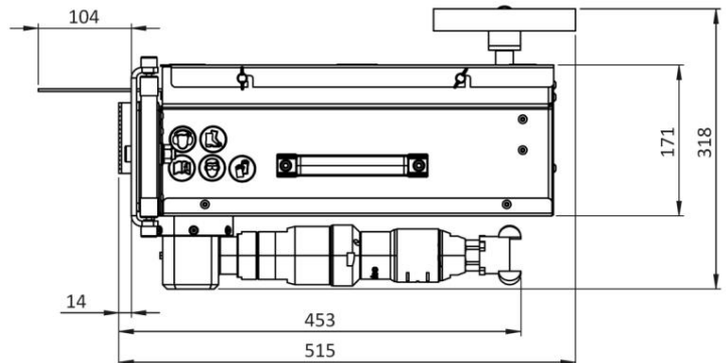
### Données techniques:

Diamètre de la lame	Ø maximum 350 mm
Moteur	Pneumatique 0,8 kW
Vitesse de la lame	47 tours
Consommation d'air	1,6 m <sup>3</sup> /min à 5 bars
Département de coupe maximum	104 millimètres
Taille maximale du boulon	M72
Brides maximales (selon ANSI B16.5)	2500lbs 12"
	1500 livres 18"
	900 livres 26"
	600 livres 36"
	400 livres 40"
Pince de diamètre de bride-	D1400 maximum mm
	D250 mm minimum
Poids	Base de montage 6 kg
	Unité de coupe 30 kg
	Totale : 36 kg

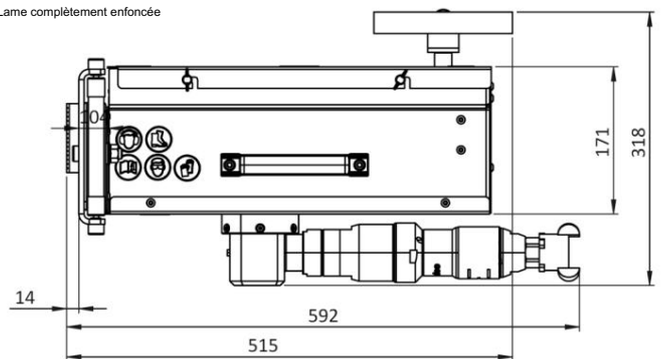
### La livraison de la machine comprend

- Machine avec moteur
- Lame de scie HSS 1 pièce
- Système de serrage pour brides
- Certification CE et manuel d'utilisation
- Ensemble d'outils à main
- Boîte de transport

Lame complètement sortie



Lame complètement enfouie



Vue de dessus

