

# MOTORISATION Mouvement motorisé



## Applications

Outil électro-portatif compatible avec la perceuse Torre®. Pour une perforation rapide, en toute sécurité.

## Design

Cet outil est compact, ergonomique, maniable, léger et robuste, avec une poignée antidérapante intégrée. L'outil est totalement hermétique à la poussière. Le centre de gravité a été pensé pour travailler en toute position. La carcasse de l'engrenage compact a été développée pour simplifier l'accès à des espaces réduits et difficiles d'accès. La tête motrice est en aluminium fondu de grande qualité. Le corps et la poignée en polyester renforcé de fibre de verre assure une longue vie tout en requérant un entretien minime.

## Avantages

- Utilisable à 230V, 50Hz avec double isolant conformément à la norme VDE/CEE. Vitesse de perforation de 32 rpm.
- Haut rendement malgré une consommation d'énergie minimale.
- Balayette d'accès direct sans ouverture du moteur. Interrupteur de sécurité.

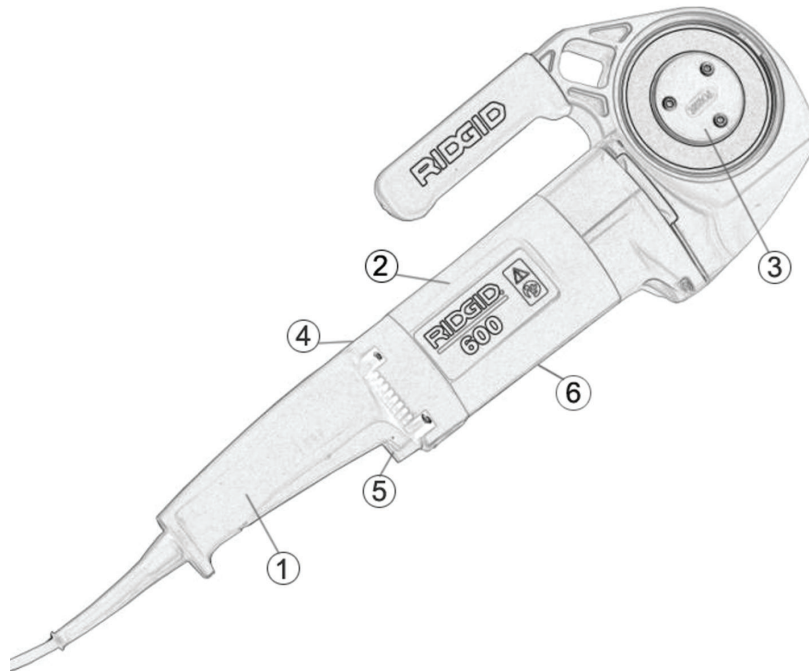
## Normative

La machine est garantie par plusieurs certifications et homologations de qualité en différents pays.

- Conforme à la Directive de Machines 98/37/CE
- Conforme à la Directive de Limites de Tension 2006/95/CEE
- Conforme à la Directive de Compatibilité Electromagnétique 89/336/CEE

# MOTORISATION Mouvement motorisé

## Données techniques



## MOTORISATION

### COMPOSANTS

N°	COMPOSANT
1	Moteur
2	Boîte d'engrenage
3	Emplacement de l'axe de la machine
4	Levier d'inversion de marche
5	Interrupteur de mise en marche
6	Étiquette d'identification de la machine

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VITESSE DE TOURNAGE	32 rpm
COURANT	230 V - 50 Hz
PUISSANCE	1020W
POIDS	6 Kg
DIMENSIONS	520 x 200 x 100 mm
NIVEAU SONORE	85dBA