

# PONCEUSE À CHAPE

## D 400 mm

### FICHE TECHNIQUE



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Puissance	2 200 W
Régime	154 tr/min
Largeur utile	375 / 400 mm
Poids	44 kg

## APPLICATIONS

### Disque de ponçage :

- Elimine la laitance ciment
- Prépare les dalles neuves
- Traite les sols à rénover

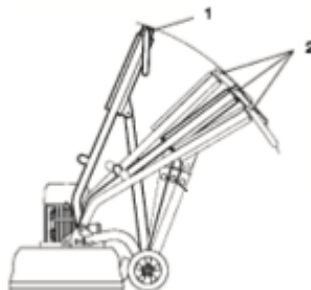
### Plateaux diamantés :

- Nivelles les surfaces
- Rectifie les dalles béton
- Prépare et rénove les sols

**ATTENTION :** Ne pas brancher sur groupe électrogène

## CONTRÔLES AVANT MISE EN ROUTE

- S'assurer que le voltage du réseau est identique à celui de la plaque machine
- Brancher obligatoirement la machine sur un réseau équipé d'un disjoncteur différentiel résiduel de 30 mA avec mise à la terre
- Si le réseau est non conforme, utiliser un cordon différentiel 16A – 30mA
- S'assurer que le câble d'alimentation pende de manière lâche et sans contrainte
- Régler l'inclinaison de la poignée :



1. **Position verticale :** à utiliser lors du basculement de la machine pour permettre l'accès sous la tête de ponçage.
2. **Position de travail :** placer le guidon au niveau des hanches.



## MISE EN ROUTE / ARRÊT

- Basculer la machine et installer le plateau à l'aide de la clé située sur le guidon
- Placez la machine au milieu de la surface à poncer
- Mettez-vous en position de travail (guidon au niveau des hanches)
- Brancher la machine
- Appuyez sur les poignées et c'est parti !

## UTILISATION

- Guider la machine à l'aide de la poignée de manœuvre  
**IMPORTANT : Ne jamais laisser statique une ponceuse en rotation**

### Les fondamentaux du ponçage :

- Décapage 50 – 50 %
- Conduite fluide



- Déplacement
- Recouvrement

