

TW1000

Boulonneuse 1000 Nm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Puissance nominale absorbée (P_1) | 1300 Watt |
| Régime à vide maximal | 1400 t.p.m. |
| Couple maximum (serrage franc) | 1000 Nm |
| Capacité boulon standard | M 30 |
| Capacité boulon HR | M 24 |
| Emmanchem douilles carré | 1 " |
| Rotation gauche et droite | ✓ |
| Taux de vibration triaxial (a_h) | 17,5 m/s ² |
| Marge d'incertitude vibration (K) | 1,5 m/s ² |
| Emission sonore (L_{WA}) | 114 dB(A) |
| Pression sonore (L_{pA}) | 103 dB(A) |
| Marge d'incertitude bruit (K) | 3 dB(A) |
| Dimensions (L x l x H) | 375 x 110 x 290 mm |
| Poids sans câble (EPTA 01/2003) | 8,6 kg |

EAN: 0088381062855

CB-153



AVANTAGES D'UTILISATION

- Boulonneuse extrêmement puissante pour les travaux de fixation les plus lourds (boulons standards jusqu'à M30).
- Interrupteur à bascule sur la poignée centrale facilitant l'alternance de montage et démontage.
- Mécanisme de percussion très robuste pour une durée de vie maximale.
- La poignée avant se fixe dans n'importe quelle position sur 360° autour de la machine pour un confort optimal dans toutes les positions.
- Le carter et le bout arrière de la machine sont caoutchoutés afin d'éviter les dégâts quand on dépose la machine.
- Muni d'un oeil d'accrochage pour l'utilisation d'un équilibreur.
- Balais de charbon facilement accessibles permettant l'inspection régulière en cas d'usage intensif journalier.

ACCESOIRES STANDARD

- douille à chocs carré 1", coffret synthétique