

# 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 <sup>2</sup>
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Emission sonore ( $L_{WA}$ )	114 dB(A)
Pression sonore ( $L_{pA}$ )	103 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La 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 œil d'accrochage pour l'utilisation d'un équilibreur.
- Balais de charbon facilement accessibles permettant l'inspection régulière en cas d'usage intensif journalier.

### ACCESSOIRES STANDARD

- douille à chocs carré 1", coffret synthétique