

**PTW**
**Clés dynamométriques pneumatiques  
Pneumatische momentsleutels**
**Productivité**

- Rotation continue haute vitesse assurant un couple constant
- Boîte d'engrenages planétaires à faible coefficient de frottement conçue pour réduire l'usure et allonger la durée de fonctionnement

**Sécurité**

- Conception ergonomique, vibrations réduites pour diminuer la fatigue de l'opérateur et le risque de blessure liée aux vibrations
- Moteur pneumatique peu bruyant permettant de travailler sans nuisance et avec une efficacité constante sur des applications à l'intérieur et en extérieur

**Grande commodité**

- Livrées avec un bras de réaction standard ; large gamme de bras et accessoires en option disponible
- Disponibles avec ou sans filtre-régulateur-lubrificateur (FRL)
- Chaque outil est accompagné d'un certificat d'étalonnage individuel

**Productiviteit**

- Hoog toerental met constant aanhaalmoment
- Planeetwelaandrijving met lage wrijving vermindert slijtage en beperkt de stilstandtijd.

**Veiligheid**

- Ergonomisch, trillingsarm ontwerp maakt de bediening minder inspannend en verlaagt het risico op letsel als gevolg van trillingen
- Geluidsarme luchtmotor, geschikt voor binnen- en buitengebruik.

**Gebruiksgemak**

- Wordt geleverd met standaard reactie-arm, maar er is een breed assortiment maatwerkarmen en toebehoren verkrijgbaar
- Verkrijgbaar met of zonder filter/regelaar/olievernevelaar (FRL)
- Elke PTW-momentsleutel wordt geleverd met uniek kalibratiecertificaat



| Couple min.<br>Min. moment |        | Couple nominal<br>Nominaal moment |        | Carré<br>conducteur<br>Vierkan-<br>taandrijving<br>" | Vitesse<br>Snelheid<br>RPM | Dimensions<br>Afmetingen<br>mm |     |     |     | Poids*<br>Gewicht*<br>kg | Ref.          |
|----------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--|----------------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------|---------------|
| Nm                         | Ft.lbs | Nm                                | Ft.lbs |  |                            | A                              | B   | C   | D   |                          |               |
| 407                        | 300    | 1356                              | 1000   | 1  | 12,6                       | 272                            | 83  | 72  | 130 | 8,2                      | ENERPPTW1000C |
| 678                        | 500    | 2712                              | 2000   | 1  | 8,0                        | 286                            | 83  | 79  | 133 | 8,8                      | ENERPPTW2000C |
| 1220                       | 900    | 4067                              | 3000   | 1  | 3,1                        | 343                            | 83  | 95  | 133 | 10,4                     | ENERPPTW3000C |
| 1763                       | 1300   | 8135                              | 6000   | 1 1/2  | 2,5                        | 366                            | 114 | 127 | 178 | 17,7                     | ENERPPTW6000C |

\* Le bras de réaction n'est pas compris dans le poids. Poids du bras de réaction des modèles ENERPPTW1000, 2000 et 3000 : 1,3 kg / ENERPPTW6000 : 3,5 kg

\* Het gewicht is exclusief de reactiearm. De reactiearm voor de ENERPPTW1000, 2000 en 3000 weegt 1,3 kg en voor de ENERPPTW6000 3,5 kg

**S.A. Outilac - De Munter N.V.**

Siège social - Maatschappelijke zetel :  
rue J. Wetfinck, 31 - B-4101 Jemeppe-Sur-Meuse  
TVA - BTW : BE0696.763.074  
BNP Paribas Fortis IBAN BE71 0018 3852 5569 - BIC GEBABEBB