

### W

## Clés dynamométriques hydrauliques hexagonales plates Dubbelwerkende hydraulische zeskantmomentsleutels

- Les clés dynamométriques hydrauliques hexagonales plates de l'édition X établissent un nouveau standard pour la sécurité, la simplicité et la performance.
- **Sécurité** et performance
- Excellent rapport taille/solidité et accès facile aux endroits difficiles à atteindre sans sacrifier la résistance
- Angle de rotation de 30° et course retour rapide pour un fonctionnement accéléré
- Solide bloc à sorties avec sécurité renforcée pour un travail sans risque de l'opérateur
- **Simplicité**
- Dotées d'un mécanisme de libération rapide, l'unité de commande permet de changer rapidement de cassette, sans outil
- Démontage simple, rapide et sans outils spéciaux pour effectuer la maintenance
- Clés fournies avec une poignée solide montable des deux côtés et au-dessus de la cassette pour une meilleure maniabilité
- **Polyvalence**
- Disponibles avec bloc à sorties TSP300 bi-axial en option favorisant la maniabilité horizontale et verticale, et offrant une plus grande durabilité 1)
- Les unités de commande, les cassettes et la plupart des accessoires de l'édition X sont compatibles avec les outils de l'édition standard 1)
- Unité de commande compatible avec les cassettes des séries UltraSlim et WCR
- **Précision**
- Couple constant garantissant une précision de  $\pm 3\%$  sur toute la course
- 1) Le bloc à sorties TSP300 est destiné uniquement aux outils de l'édition X et n'est pas compatible avec ceux de l'édition standard. Pour les pièces de rechange des outils disponibles, nous consulter
- **Ontwerp**
- Aandrijfcilinders en platte zeskantcassettes met een kleine neusradius om te kunnen werken op de minst toegankelijke plekken
- Robuust ontwerp met weinig onderdelen voor optimaal onderhoudsgemak waarbij geen speciaal gereedschap nodig is
- Optimale kracht-gewichtsverhouding
- Snelle werking dankzij grote rotatiehoek (30°) en snelle retourslag.
- **Gebruiksgemak**
- Innovatieve, penloze sleutelconstructie met snel verwisselbare aandrijfcilinder en automatische aandrijfvergrendeling
- Geen gereedschap nodig om de zeskantcassettes te verwisselen
- Met handgreep om de momentsleutel eenvoudiger te positioneren en nog veiliger te gebruiken
- **Nauwkeurigheid**
- Constant aanhaalmoment voor hoge nauwkeurigheid  $\pm 3\%$  tijdens de gehele draaicycclus
- Geïntegreerde reactiearm vermindert inwendige vervorming en garandeert nauwkeurige werking.



Dimensions des cassettes hexagonales** Zeskantafmetingen **		Couple max. à 690 bar Maximaal aanhaalmoment bij 690 bar Nm	Couple min. à 69 bar Minimaal aanhaalmoment Nm	Poids Gewicht kg***	Ref.*
mm	pouces				
30 - 60	1" 1/8 - 2" 3/8	2766	276	1,4	ENERPW2000X
36 - 85	1" 5/16 - 3" 3/8	5661	566	2,0	ENERPW4000X
50 - 105	1" 7/8 - 4" 1/8	11.484	1148	3,0	ENERPW8000X
65 - 115	2" 7/16 - 4" 5/8	20.785	2078	5,0	ENERPW15000X
75 - 135	2" 15/16 - 5" 3/8	30.506	3050	7,7	ENERPW22000X
80 - 155	3" 1/8 - 6" 1/8	47.454	4745	11,4	ENERPW35000X

\* Pour commander une unité de commande de la série W (édition X) équipée d'un raccord tournant TSP300, ajoutez un P avant le X de la référence de l'outil. Exemple ENERPW2000PX.

\*\* Voor het bestellen van een momentsleutel met de TSP-Serie Pro koppeling voegt u een P toe aan het modelnummer. Voorbeeld: W2000PX

\*\*\* Pour accéder à la liste complète des cassettes et dimensions disponibles, télécharger la brochure technique

\*\*\* Poids de l'unité de commande sans la cassette hexagonale.

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

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

#### Charleroi

T +32 (0)71 37 12 00  
charleroi@outilac.be

#### Herstal

T +32 (0)4 240 20 80  
sales@jamblin.be

#### Jemeppe s/meuse

T +32 (0)4 234 77 77  
sales@outilac.be

#### Zwijnaarde

T +32 (0)9 226 60 67  
sales@demunter.be