

# T20 - 20M HOSE REEL KIT FOR OIL WITH H.V. DIGITAL METER

PART NO / ART.NR. 317-23



NR	PART NO / ART.NR.	NAME / NAMN
①	16710-50	1/2" Ball Valve with filter / 1/2" Kulventil med filter
②	1367347	1/2" Bonded seal / tätningsbricka
③	1317181	1/2" Adapter BSPxBSP (M)
④	17834	T20 Hose reel with 20m x 1/2" hose T20 Slangupprullare med 20m x 1/2"-slang
⑤	1317180	3/4" x 1/2" Adapter BSP (M)
⑥	1367422	3/4" Bonded seal / tätningsbricka
⑦	16813	H.V. Digital meter complete with Non drip nozzle H.V. Digital mätare med Non-drip munstycke

## UK Just plug and play

Our complete kits offer you all the advantages of using lubricants etc.

**INSTALLATION:** Slowly increase the pressure in the system with open outlet, close outlet when fluid starts to dispense, adjust pressure to optimum working pressure.

## SE Bara att koppla in och köra

Våra kompletta kit ger er alla fördelar vid hantering av smörjmedel med mera.

**INSTALLATION:** Öka trycket sakta i utrustningen med öppet utlopp, när vätska kommer, stäng utlopp och justera tryck till lämpligt arbetstryck.

## DE Anschließen und einschalten

Unsere kompletten Sets ermöglichen Ihnen alle Vorteile bei Verwendung von Schmiermitteln etc.

**INSTALLATION:** Mit geöffnetem Auslass langsam den Druck im System erhöhen. Auslass schließen, wenn die Flüssigkeit zu fließen beginnt und den Druck auf optimalen Arbeitsdruck einstellen.

## FR Juste connecter et mettre en marche

Nos kits complets vous offrent tous les avantages en ce concerne l'utilisation des lubrifiants etc.

**INSTALLATION:** Augmentez lentement la pression dans le système avec sortie ouverte, fermez la sortie quand la distribution du liquide commence et ajustez la pression jusqu'à atteindre une pression optimale de travail.

## RU Просто установите и используйте!

Наши комплекты предлагают Вам все преимущества использования смазочных материалов и т.д.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Подведите шланг со сжатым воздухом и плавно увеличивайте давление с помощью фильтра-регулятора. Внимание, пистолет должен быть нажат. Когда масло польется из носика пистолета, закройте пистолет и выставьте оптимальное рабочее давление сжатого воздуха.

2017.02