



## TECHNOLOGIE DE GRAISSAGE ET DE LUBRIFICATION MANUELLE

MADE IN GERMANY

### KIT DE DISTRIBUTION PNEUMATIQUE DE GRAISSE



#### POMPE À GRAISSE PNEUMATIQUE RENSON / MATO

- Pompe à graisse RENSON/MATO
- Rapport 55:1
- Pression maxi 425 bar
- Alimentation d'air : 2 à 8 bar
- Débit par écoulement libre 500 g/mn
- Filetage 1/4»
- Tube d'aspiration Ø 40
- pour seau 10-25 kg, longueur 495 mm - **Code 165208**
- pour seau 50 kg, longueur 690 mm - **Code 165209**
- pour fût 200 kg, longueur 885 mm - **Code 165210**
- Pour graisse de classe NLGI 000 - 2



#### KIT DE GRAISSAGE RENSON / MATO

- Kit de graissage pneumatique stationnaire
- Pompe pneumatique 55:1
- Pression maxi 425 bar
- Alimentation d'air : 2 à 8 bar
- filetage R1/4»
- Tube d'aspiration Ø 40 mm
  - pour seau 10-25 kg, longueur 495 mm
  - pour seau 50 kg, longueur 690 mm
  - pour fût 200 kg, longueur 885 mm
- Couvercle standard à 3 vis de fixation latérale
- plateau suiveur
- flexible de refoulement HP 3,5m DN6
- Pistolet de graissage haute pression pivotant avec raccord rigide et agrafe hydraulique 4 mors
- Pour graisse de classe NLGI 000 - 2

#### Avec couvercle standard

- Pour seau 25kg Ø int 300 - 335 mm - **Code 165211**
- Pour seau 50kg Ø int 355 - 387 mm - **Code 165212**



L'utilisation d'une unité d'entretien est fortement conseillé pour tout appareil de graissage.  
CODE 135826

## TECHNOLOGIE DE GRAISSAGE ET DE LUBRIFICATION MANUELLE

MADE IN GERMANY

MATO



### KIT DE GRAISSAGE PNEUMATIQUE STATIONNAIRE

- Pompe pneumatique 55:1
- Pression maxi 425 bar
- Alimentation d'air : 2 à 8 bar
- filetage R1/4»
- Tube d'aspiration Ø 40 mm
  - pour seau 10-25 kg, longueur 495 mm
  - pour seau 50 kg, longueur 690 mm
  - pour fût 200 kg, longueur 885 mm
- Couvercle standard à 3 vis de fixation latérale plateau suiveur
- flexible de refoulement HP 3,5m DN6 ou 10m DN6 (selon version)
- Pistolet de graissage haute pression pivotant avec raccord rigide et agrafe hydraulique 4 mors
- Pour graisse de classe NLGI 000 - 2

#### Avec flexible 3,5m

- Pour seau 25kg Ø int 300 - 335 mm - Code 165213
- Pour seau 50kg Ø int 355 - 387 mm - Code 165214

#### Avec flexible 10m

- Pour seau 50kg Ø int 355 - 387 mm - Code 165215



L'utilisation d'une unité d'entretien est fortement conseillé pour tout appareil de graissage.  
CODE 135826



MATO  
GRAISSE  
ET HUILE



## TECHNOLOGIE DE GRAISSAGE ET DE LUBRIFICATION MANUELLE

MADE IN GERMANY



### PISTOLET DE GRAISSAGE HAUTE PRESSION

avec rigide, agrafe 4 mors et raccord linéaire  
Pression de service maxi 450 bar  
CODE 970232



### PISTOLET DE GRAISSAGE HAUTE PRESSION

avec flexible HP et agrafe 4 mors  
Pression de service maxi 450 bar  
CODE 137484



### RACCORD LINÉAIRE

pour pistolet de graissage  
CODE 970229



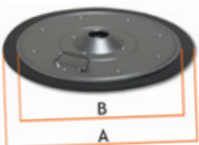
### RACCORD Z

pour pistolet de graissage  
CODE 970230



### ENSEMBLE DÉTENDEUR

épurateur, lubrificateur d'air comprimé  
CODE 135826



### PLATEAUX SUIVEURS POUR SYSTÈME DE REMPLISSAGE ET DISTRIBUTION RENSON / MATO

Pour seau 25kg Ø int 300(B) - 335(A) mm - CODE 165224  
Pour seau 50kg Ø int 355(B) - 387(A) mm - CODE 165225



### COUVERCLE STANDARD AVEC 3 VIS LATÉRALES POUR SYSTÈME DE REMPLISSAGE ET DISTRIBUTION RENSON / MATO

Pour seau 25kg Ø int 280 - 350 mm - CODE 165226  
Pour seau 50kg Ø int 350 - 420 mm - CODE 165227



### COUVERCLE DE CENTRAGE AVEC GRIFFES SPÉCIALES POUR UNE FIXATION OPTIMALE DU COUVERCLE SUR LE SEAU POUR SYSTÈME DE REMPLISSAGE ET DISTRIBUTION RENSON / MATO

Pour seau 25kg Ø int 280 - 350 mm - CODE 165229  
Pour seau 50kg Ø int 350 - 420 mm - CODE 165230



### MANCHON DE RÉDUCTION

diamètre 28  
CODE 165287



### COUVERCLE POUR SYSTÈME DE REMPLISSAGE ET DISTRIBUTION RENSON / MATO

Pour seau 25kg Ø int 280 - 350 mm - CODE 165231  
Pour seau 50kg Ø int 350 - 420 mm - CODE 165232



### FLEXIBLE HP GRAISSE DN 6

avec raccord 1/4G

1M - CODE 970221

4M - CODE 970222

8M - CODE 970223

10M - CODE 970224

15M - CODE 970225

### PLATEAUX SUIVEURS RENSON / MATO

Les plateaux suiveurs RENSON / MATO permettent une consommation optimale de la graisse dans le seau ou le fut. Étudié pour avoir une forme et un système d'aspiration unique vous pourrez optimiser la consommation de votre graisse.



### ENROULEUR ACIER PEINT CARROSSÉ

Pression max 600 bars

Flexible max 18 m 1/4"

Raccord entrée : F 1/2"

Raccord sortie : F 1/2"

CODE 137501 :

livré sans flexible

Code 137502 :

flexible HP 1/4" - 12 m

CODE 137503 :

flexible HP 1/4" - 18 m