

# TECHNIQUE D'EXTRACTION manuelle & hydraulique

Extracteurs, pinces & accessoires



---

**EXTRACTEUR HYDRAULIQUE / ESSENCE**


---

<b>ZGM - 09B ECO / 09 TONNES FORCE DE LEVAGE</b>	03
<b>ZGS - 14B / 14 TONNES FORCE DE LEVAGE</b>	04
<b>ZGS - 19B / 19 TONNES FORCE DE LEVAGE</b>	05

---

**EXTRACTEUR HYDRAULIQUE / ÉLECTRIQUE**


---

<b>ZGM - 09E ECO / 09 TONNES FORCE DE LEVAGE</b>	06
<b>ZGS - 14E / 14 TONNES FORCE DE LEVAGE</b>	07
<b>ZGS - 19E / 18 TONNES FORCE DE LEVAGE</b>	08

---

**EXTRACTEUR MANUEL**


---

<b>EXTRACTEUR MANUEL AVEC SUPPORT / 01 TONNES FORCE DE LEVAGE</b>	09
<b>EXTRACTEUR MANUEL MONO-TIGE / 02 TONNES FORCE DE LEVAGE</b>	09
<b>EXTRACTEUR MANUEL DOUBLE TIGE / 06 TONNES FORCE DE LEVAGE</b>	09

---

**PINCE**


---

<b>PINCE À MÂCHOIR</b>	10
<b>PINCE À BILLE</b>	11
<b>PINCE À ROUE</b>	12

EXTRACTEUR HYDRAULIC / ESSENCE

**ZGM - 09B ECO**

Référence : 106769

- Unité de levage HE 43 avec 9 tonnes de force de levage
- Vitesse de levage 1,1 m/min
- Extracteur automatique
- Honda GX 120 avec pompe simple

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Force de levage:	90	kN
Nombre de cylindre :	3	Pièces
Course de levage:	150	mm
Vitesse:	1,1	m/min
Passage:	90	mm
Poids unité de levage:	24	kg
Poids agrégat:	31	kg
Volume:	6	l/min



ACCESSOIRE

- Chariot tout-terrain, modulaire (Référence : 105909)
- Cale en PE (Référence : 105410)

## EXTRACTEUR HYDRAULIC / ESSENCE

### ZGS - 14B

Référence : 107069

- Unité de levage HE 60 avec 14 tonnes de force de levage
- Vitesse de levage 1,9 m/min
- Extracteur automatique
- Honda GX 200 avec double pompe

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Force de levage:	140	kN
Nombre de cylindre :	2	Pièces
Course de levage:	150	mm
Vitesse:	1,9	m/min
Passage:	90	mm
Poids unité de levage:	26	kg
Poids agrégat:	48	kg
Volume (jusqu'à 80 bar):	15	l/min
Volume (à partir de 80 bar):	3	l/min



### ACCESSOIRE

- Chariot tout-terrain, modulaire (Référence : 105909)
- Cale en PE (Référence : 105410)
- Attrape tige (Référence : 101906)
- Plaque inférieur concave (Référence : 101182)

## EXTRACTEUR HYDRAULIC / ESSENCE

### ZGS - 19B

Référence : 107111

- Unité de levage HE 70 avec 19 tonnes de force de levage
- Vitesse de levage 1,4 m/min
- Extracteur automatique
- Honda GX 200 avec double pompe

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Force de levage:	190	kN
Nombre de cylindre :	2	Stück
Course de levage:	150	mm
Vitesse:	1,4	m/min
Passage:	90	mm
Poids unité de levage:	29	kg
Poids agrégat:	48	kg
Volume (jusqu'à 80 bar):	15	l/min
Volume (à partir de 80 bar):	3	l/min



### ACCESSOIRE

- Chariot tout-terrain, modulaire (Référence : 105909)
- Cale en PE (Référence : 105410)
- Attrape tige (Référence : 101906)
- Plaque inférieur concave (Référence : 101182)

## EXTRACTEUR HYDRAULIC / ELECTRIQUE

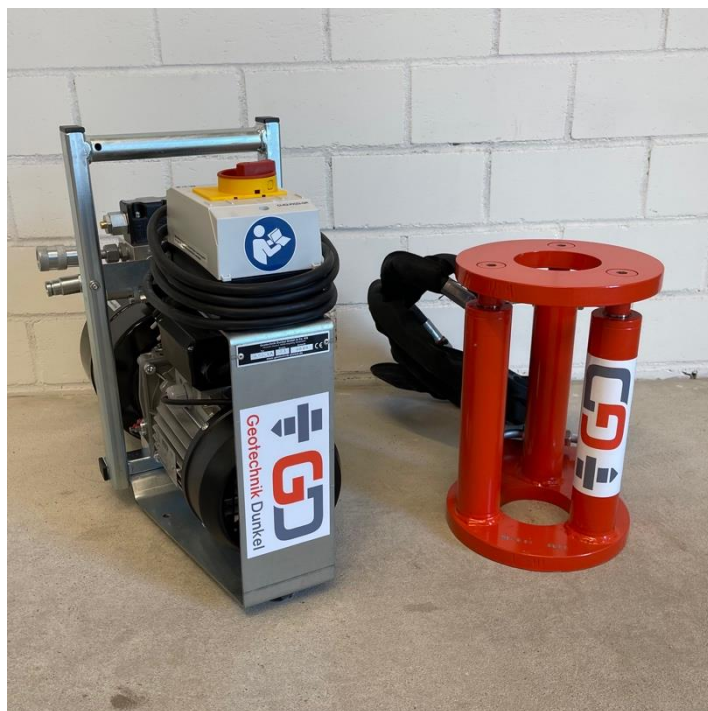
### ZGM - 09E ECO

Référence : 106897

- Unité de levage HE 43 avec 9 tonnes de force de levage
- Vitesse de levage 0,8 m/min
- Extracteur automatique
- Moteur électrique (1,5 kW) avec pompe simple

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Force de levage:	90	kN
Nombre de cylindre :	3	Pièces
Course de levage:	150	mm
Vitesse:	0,8	m/min
Passage:	90	mm
Poids unité de levage:	24	kg
Poids agrégat:	30	kg
Volume:	3,5	l/min



### ACCESSOIRE

- Chariot tout-terrain, modulaire (Référence : 105909)
- Cale en PE (Référence : 105410)

## EXTRACTEUR HYDRAULIC / ELECTRIQUE

### ZGS - 14E

Référence: 106768

- Unité de levage HE 60 avec 14 tonnes de force de levage
- Vitesse de levage 1,0 m/min
- Extracteur automatique
- Moteur électrique (1,5 kW) avec double pompe

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Force de levage:	140	kN
Nombre de cylindre :	2	Pièces
Course de levage:	150	mm
Vitesse:	1,0	m/min
Passage:	90	mm
Poids unité de levage:	26	kg
Poids agrégat:	40	kg
Volume (jusqu'à 65 bar):	10	l/min
Volume (à partir de 65 bar):	3	l/min



### ACCESSOIRE

- Chariot tout-terrain, modulaire (Référence : 105909)
- Cale en PE (Référence : 105410)
- Attrape tige (Référence : 101906)
- Plaque inférieur concave (Référence : 101182)

## EXTRACTEUR HYDRAULIC / ELECTRIQUE

### ZGS - 19E

Référence: 106997

- Unité de levage HE 70 avec 18 tonnes de force de levage
- Vitesse de levage 0,7 m/min
- Extracteur automatique
- Moteur électrique (1,5 kW) avec double pompe



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Force de levage:	185	kN
Nombre de cylindre :	2	Pièces
Course de levage:	150	mm
Vitesse:	0,7	m/min
Passage:	90	mm
Poids unité de levage:	29	kg
Poids agrégat:	40	kg
Volume (jusqu'à 65 bar):	10	l/min
Volume (à partir de 65 bar):	3	l/min

### ACCESSOIRE

- Chariot tout-terrain, modulaire (Référence : 105909)
- Cale en PE (Référence : 105410)
- Attrape tige (Référence : 101906)
- Plaque inférieur concave (Référence : 101182)



## EXTRACTEUR MANUEL

### EXTRACTEUR MANUEL AVEC SUPPORT

Référence: 610305

- Force de levage 1,0 tonne
- Complet avec levier de traction et pince à grenouille
- Passage 10 mm – 25 mm



### EXTRACTEUR MANUEL MONO-TIGE

Référence: 332005 + 1x 33202 (levier de traction)

- Force de levage 2,0 tonnes
- Passage 55 mm



### EXTRACTEUR MANUEL DOUBLE TIGE

Référence: 332005 + 2x 33202 (levier de traction)

- Force de levage 6,0 tonnes
- Passage 85 mm

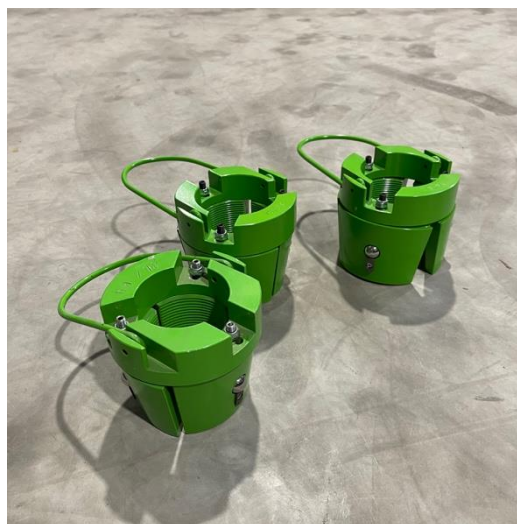


PINCE

**PINCE À MÂCHOIR**

DIAMÈTRE 22 – 88 mm

Mâchoir pour insert 22 – 90 mm	333014
Pince à mâchoir 22 – 25 mm	333017
Pince à mâchoir 32 – 36 mm	333018
Pince à mâchoir 36 – 46 mm	333021
Pince à mâchoir 50 – 54 mm	333022
Pince à mâchoir 55 – 56 mm	333023
Pince à mâchoir 60 – 64 mm	333024
Pince à mâchoir 69 – 78 mm	333025
Pince à mâchoir 78 – 88 mm	333028



PINCE

**PINCE À BILLE**

Pince à bille 22 – 36 mm	333001
Pince à bille 36 – 50 mm	333002
Pince à bille 40 – 54 mm	333036
Pince à bille 59 – 64 mm	333003
Pince à bille 65 – 78 mm	333011
Pince à bille 80 – 90 mm	333005
Pince à bille 90 – 95 mm	333015
Pince à bille 95 – 108 mm	333006
Pince à bille 105 – 115 mm	333008
Pince à bille 109 – 125 mm	333009
Pince à bille 115 – 130 mm	311730
Pince à bille 125 – 130 mm	333010



PINCE

**PINCE À ROUE**

Pince à roue 22 – 65 mm

333038

Pince à roue 22 – 82 mm

333017



**Nordmeyer GEOTOOL GmbH**

Weststraße 6

16356 Werneuchen (à Berlin)

ALEMAGNE

Tel: +49 (0) 33398 9142-0

Email: [info@nordmeyer-geotool.de](mailto:info@nordmeyer-geotool.de)