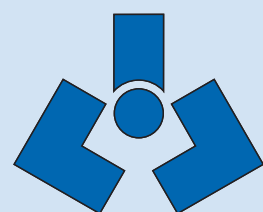


# Beco Grabs

## Grab-equipment

## Greiferausstattungen



# Beco Grabs: *making products better!*

Beco Grabs B.V. is one of the world leading specialists for grab-equipment and is certified in accordance with ISO 9001:2000.

In spacious and comfortable modern facilities in Vianen-Holland we can fulfil the still growing demands for even larger custom-made grabs/specials.

An enthusiastic and professional skilled team is in active service everyday for the manufacturing of grabs by using the latest, modern CAD/CAM technology.

Our location in the centre of the Netherlands provides a perfect connection to all infrastructure.

Beco Grabs B.V. ist ein der weltweit führenden Spezialunternehmen im Bereich von Greifern, mit einer Zertifizierung nach ISO 9001:2000.

In den großen, modern ausgestatteten Fabrikhallen in Vianen erfüllen wir die ständig steigende Nachfrage nach immer größeren und immer spezialisierteren Greifern.

Ein engagiertes und fachkundiges Mitarbeiterteam beschäftigt sich täglich mit der Herstellung von unter anderem Greifern, natürlich unter Nutzung der modernsten CAD/CAM Technologie.

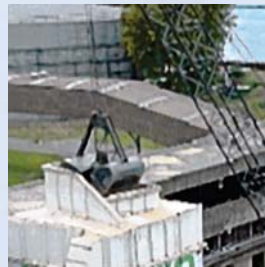
Der zentral gelegene Standort verfügt über ausgezeichnete An- und Abfuhrmöglichkeiten.

## Programme Clamshell Buckets

- Mechanical Clamshell Buckets
- Hydraulic Clamshell Buckets
- Electro-Hydraulic Clamshell Buckets



Mechanical Clamshell Buckets  
Mechanische Zwei-Schalengreifer



Hydraulic Clamshell Buckets  
Hydraulische Zwei-Schalengreifer



Electro-Hydraulic Clamshell buckets  
Elektrohydraulische Zwei-Schalengreifer



## Our portfolio of grabs includes the following:

- Clamshell buckets - Orange peel grabs
- Rock handling grabs - Diaphragm wall grabs
- Digging/Dredging grabs - Block grabs
- Environmental dredging Clamsells - Digging/dredging buckets
- Specials designed as per clients specifications and/or requirements

All clamshell buckets can be manufactured with closed shells (environmental control-type).

## Types

**Mechanical:** Single, two, three or four-rope(s) operated single-rope types can be manufactured with:

- 'Touch Down' (automatically)
- 'Hand Tripped' (manual control)
- 'Remote Control'

**Hydraulic:** Single, double or multi cylinders

**Motorised:** Voltage and power as requested custom-made

At the facilities location in Vianen-Holland we have a continuously moving stock of about 150 units of new and used grabs.

Independent inspections of the manufacturing and products by means of a customer inspection authority is always possible.

## Programm Tief- und Erdbau Greifer

- Zweischalengreifer - Mehrschalengreifer
- Steinzangen - Schlitzwandgreifer
- Erd-/Baggergreifer - Blockklemmen
- Flachbagger - Löffelschalen
- Sonderanfertigungen (sie werden nach den Angaben des Kunden entworfen und hergestellt)

Alle Zweischalengreifer können mit geschlossenen Schalen ausgeführt werden (Umweltausführung).

## Ausführungen

**Mechanisch:** Ein-, Zwei-, Drei- oder Vierseil-Ausführung. Einseil-Ausführung mit:

- 'Touch Down' (automatisch)
- 'Hand Tripped' (manuell) oder
- 'Remote Control' (fernbedienung)

**Hydraulisch:** Ein, zwei oder mehrere Zylinder

**Motorisiert:** Spannung und Druck je nach Wunsch.

Auf dem Betriebsgelände in Vianen-Holland haben wir einen ständig wechselnden Vorrat von 150 Neu- und Gebrauchtgreifern.

Eine unabhängige Inspektion unserer Fabrik und Produkte von einer vom Kunden genannten Prüfungsinstanz ist möglich.



Mechanical Ground buckets  
Mechanische Bodengreifer



Hydraulic Ground buckets  
Hydraulische Bodengreifer



Electro-hydr. Ground buckets  
Elektrohydraulische Bodengreifer



Mechanical Viron Clamshells  
Mechanische Trimgreifer



Hydraulic Viron Clamshells  
Hydraulische Trimgreifer



Mechanical Round Nose Grabs  
Mechanische Rundnase Greifer



Hydraulic Round Nose Grabs  
Hydraulische Rundnase Greifer



Mechanical Rock handling Grabs  
Mechanische Steinzangen



Diaphragm Wall Grabs  
Schlitzwandgreifer



Hydraulic Diaphragm Wall Grabs  
Hydraulische Schlitzwandgreifer



Mechanical Orange Peel Grabs  
Mechanische Mehrschalengreifer



Hydraulic Orange Peel Grabs  
Hydraulische Mehrschalengreifer



Electro-hydr. Orange Peel Grabs  
Elektrohydr. Mehrschalengreifer



Digging Buckets  
Tiefelöffel



Hydraulic Digging Buckets  
Hydraulische Tiefelöffel

# Beco Grabs Specials



Hydraulic Shears/cutters  
Hydraulische Scheren



Pile Frames  
Mäkler



Jumping Jack  
Jumping Jack



Modification of the Moving Blocks for the legs of the Jumping Jack  
Anpassung der Moving Blocks für den Jumping Jack



Moving Block  
Moving Block

We trust you will appreciate our introduction and look forward to any future business with you and your company.

If you have any question or want to receive more detailed information about one or more of our products, please do not hesitate to contact us or visit our website at [www.becograbs.nl](http://www.becograbs.nl)  
We assure you the best of service at all times.

Wir hoffen, dass diese Einführung Ihr Interesse geweckt hat, sodass wir in Zukunft auf eine gute Zusammenarbeit mit Ihnen und Ihrem Unternehmen hoffen dürfen.

Sollten Sie anlässlich dieser Einführung noch Fragen haben oder weitere Auskunft wünschen, dann erfahren wir das gerne von Ihnen.

Wir garantieren Ihnen immer den besten Service.

Weitere Auskunft finden Sie auch auf Internet auf unserer Webseite: [www.becograbs.nl](http://www.becograbs.nl)

To the group belong further:

Zum Konzern gehören weiter:

Specifications and technical details in this documentation may have been altered/modified after this publication and therefore because of this differ from the actual models.



**buiscar**  
CARGO SOLUTIONS



ISO-9001



Beco Grabs B.V., P.O. Box 158, 4130 ED Vianen (NL)  
Tel. +31(0)347 - 323100, fax +31(0)347 - 377780.

E-mail: [info@becograbs.nl](mailto:info@becograbs.nl), Internet: [www.becograbs.nl](http://www.becograbs.nl)

Visiting address: Industrieterrein 'De Biezen', De Limiet 18, 4131 NR Vianen (NL)

Design und technische Angaben der in dieser Broschüre enthaltenen Produkte können weiter entwickelt werden und deshalb von den aktuellen Eigenschaften abweichen.