Greifer Multi Grab

IMG S - Siebgreifer

IMG D - Abbruch- und Sortiergreifer

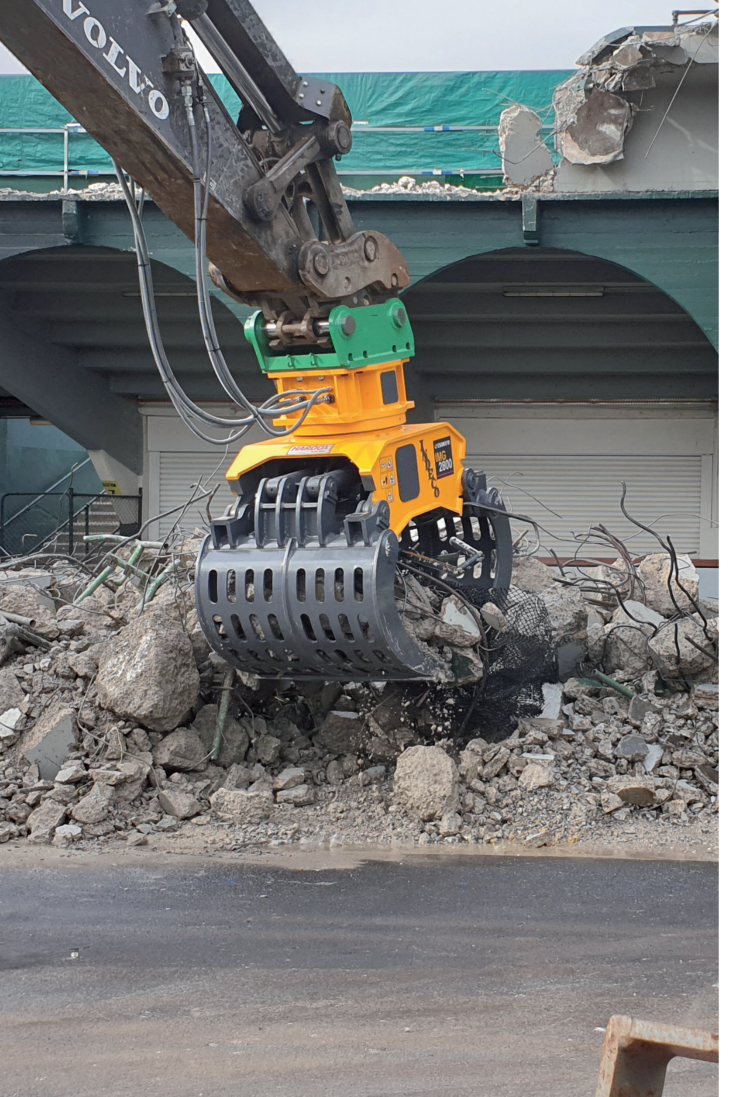
IMG H - Umschlaggreifer 3 + 2

IMG L - Ladegreifer

IMG T - Greifer für Forstarbeiten







Die Greifer IMG

Durch die in den Jahren gesammelten
Erfahrungen konnte Indeco den jeweiligen
Marktanforderungen nachkommen und nach den
von ihr gewohnten Innovations-, Qualitäts- und
Zuverlässigkeitsstandards dieses Greifersortiment
konstruieren und entwickeln, das für die
unterschiedlichsten Arbeitsbereiche bestimmt ist,
vom Abbruch bis zum Forsteinsatz.
Die fünf verschiedenen Greifermodelle IMG von
Indeco werden vom gleichen Hydrauliksystem
angetrieben, das aus der Vervollkommnung des
vorherigen Systems IDG entstanden ist, gekoppelt
mit einem 360°-Drehwerk, das allen anderen
drehenden Indeco-Produkten gemeinsam ist.
Dank eines innovativen Designs, das speziell für

jede Produktvariante entworfen wurde, und des Einsatzes von verschleißfesten Spezialstählen HARDOX® konnten wichtige Eigenschaften kombiniert werden, wie die außergewöhnliche Robustheit und das geringe Gewicht, was auch zu einer überdurchschnittlichen Tragfähigkeit und

Greifkraft führte.

Die große Handlichkeit, die Kompatibilität der Platte mit den anderen Indeco-Produkten, die Effizienz des Hydrauliksystems, das höchste Präzision beim Umschlag und sehr geringe Betriebskosten gewährleistet, sind weitere Pluspunkte, die aus den Indeco-Greifern IMG sichere und zuverlässige Partner machen.

Das Sortiment der verfügbaren Modelle gestattet für jede der fünf Varianten die perfekte Kombination mit Arbeitsmaschinen jeder Größe.



Eigenschaften der Indeco Greifer Multi Grab

Die kontinuierliche hydraulische 360°-Drehung |1| ermöglicht ein besseres Greifen unter allen Arbeitsbedingungen.

Der Hochdruck-Hydraulikzylinder |2| verbessert die Greif- und Abbruchkraft.

Das Hydrauliksystem ist mit einer Schutzabdeckung [3] für den Zylinder und die internen Gestänge ausgestattet.

Die synchronisierten Backen |4| sorgen für reibungslose Bewegungen und ermöglichen die Handhabung von dünnen Materialien.

Der Rahmen und die Backen |5| sind aus verschleißfestem Hardox®-Stahl gefertigt.

Die austauschbaren Backen |6| sind in 5 verschiedenen Ausführungen erhältlich, je nach dem zu bearbeitenden Material und der spezifischen Verwendung.

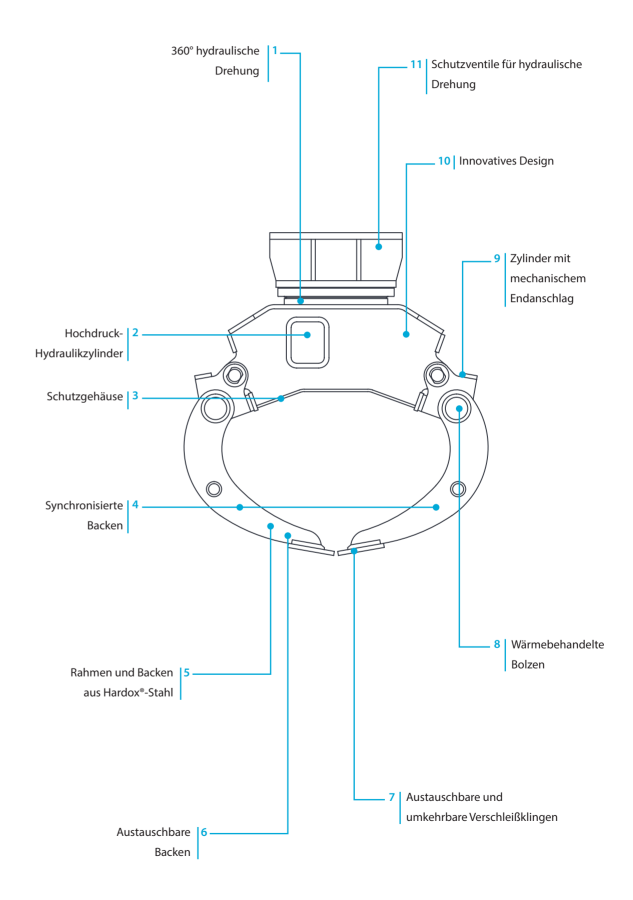
Die Verschleißklingen |7| sind austauschbar und umkehrbar mit der Möglichkeit der Montage von Zähnen für eine verbesserte Effizienz und reduzierte Wartungskosten.

Die Bolzen **|8|** sind zur Verbesserung der Festigkeit wärmebehandelt.

Der Zylinder ist mit einem mechanischen Endanschlag |9| ausgestattet.

Das innovative Design |10| ermöglicht einen besseren Materialgriff, verbesserte Handhabung und ein überdurchschnittliches Ladevolumen.

Der hydraulische Drehungsmechanismus ist mit Schutzventilen ausgestattet |11|.







Technische Daten	IMG 300	IMG 400	IMG 600	IMG 1200
Maschinentypologie	1 3	1 3	1 3 4	4 5
Baggergewicht	2 ÷ 6 t	3 ÷ 10 t	5 ÷ 16 t	12 ÷ 22 t
Max. Druck am Zylinder	220 bar	300 bar	300 bar	300 bar
Max. Ölvolumenstrom am Zylinder	30 l/Min	30 l/Min	50 l/Min	70 l/Min
Hydraulische Anschlüsse für Zylinder	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"
Max. Druck bei Drehung	100 bar	100 bar	100 bar	100 bar
Max. Ölvolumenstrom bei Drehung	10 l/Min	10 l/Min	10 l/Min	20 l/Min
Hydraulische Anschlüsse für Drehung	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Max. Kraft an Klinge/Zähne	2100 Kg	3000 Kg	4000 Kg	6000 Kg
Kompatibilität der Adapterplatte	HP 400	HP 900	HP 900	HP 2000 - HP 2500

^{*}Das Arbeitsgewicht der Ausrüstung umfasst die Anschlussplatte nach den Baustandards Indeco. Eventuelle Gewichtsunterschiede können von der Konfiguration dieser Letzteren abhängen.



Technische Daten	e Daten IMG 1700 IMG 2300		IMG 2800
Maschinentypologie	4 5	5	5
Baggergewicht	17 ÷ 30 t	22 ÷ 40 t	26 ÷ 50 t
Max. Druck am Zylinder	320 bar	350 bar	350 bar
Max. Ölvolumenstrom am Zylinder	80 l/Min	130 l/Min	160 l/Min
Hydraulische Anschlüsse für Zylinder	3/4"	3/4"	3/4"
Max. Druck bei Drehung	110 bar	110 bar	110 bar
Max. Ölvolumenstrom bei Drehung	20 l/Min	30 l/Min	30 ll/Min
Hydraulische Anschlüsse für Drehung	1/2"	1/2"	1/2"
Max. Kraft an Klinge/Zähne	7000 Kg	10000 Kg	12000 Kg
Kompatibilität der Adapterplatte	HP 2000 - HP 2500	HP 3000 ÷ HP 4000	HP 3000 ÷ HP 4000

Legende Maschinen





Minischaufel



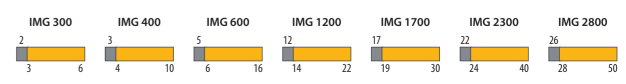






Kompatibilität

Empfohlene Benutzung auf Maschinen mit Gesamtgewicht (t):





Möglich (Gerätekombination, die vom Indeco-Händler kontrolliert werden muss)

IMG S - Siebgreifer

Die Siebgreifer Indeco IMG S sind ideal zum Sortieren von Abfallmaterial aus Abrissen, aus der Verbesserung von steinigen Böden, aus Unterwasserarbeiten auf dem Meeres- und Flussgrund.



Siebgreifer	IMG 300 S	IMG 400 S	IMG 600 S	IMG 1200 S
Arbeitsgewicht Ausrüstung*	285 kg	380 kg	570 kg	1140 kg
Ladefähigkeit	130 l	190 l	320	620
Länge bei geschlossenen Schalen	800 mm	900 mm	1070 mm	1300 mm
Max. Backenöffnung	1400 mm	1500 mm	1700 mm	2200 mm
Schalenbreite	550 mm	600 mm	700 mm	900 mm
Siebgreifer	IMG 1700 S	IMG 2300 S	IMG 2800 S	
Arbeitsgewicht Ausrüstung*	1610 kg	2180 kg	2650 kg	
Ladefähigkeit	900 l	1350 l	1700 l	
Länge bei geschlossenen Schalen	1470 mm	1630 mm	1750 mm	
Max. Backenöffnung	2500 mm	2700 mm	3000 mm	

IMG D - Abbruch- und Sortiergreifer

Die Abbruch- und Sortiergreifer Indeco IMG D sind geeignet für Abbrucharbeiten an Gebäudeteile aus Ziegel und Holz, sowohl zum Sortieren als auch zum Umschlag des Abfallmaterials. Ihre spezielle Bauweise, die außergewöhnliche Handlichkeit, die Leistungsfähigkeit und die große Tragfähigkeit sind ideal für das Recycling und die Flächenaufbereitung.



Abbruch- und Sortiergreifer	IMG 300 D	IMG 400 D	IMG 600 D	IMG 1200 D
Arbeitsgewicht Ausrüstung*	300 Kg	400 kg	600 kg	1200 kg
Ladefähigkeit	130	190 l	320	620 l
Max. Backenöffnung	1400 mm	1500 mm	1700 mm	2200 mm
Schalenbreite	550 mm	600 mm	700 mm	900 mm

Abbruch- und Sortiergreifer	IMG 1700 D	IMG 2300 D	IMG 2800 D	
Arbeitsgewicht Ausrüstung*	1700 kg	2300 kg	2800 kg	
Ladefähigkeit	900 l	1350 l	1700 l	
Max. Backenöffnung	2500 mm	2700 mm	3000 mm	
Schalenbreite	1000 mm	1100 mm	1200 mm	

^{*}Das Arbeitsgewicht der Ausrüstung umfasst die Anschlussplatte nach den Baustandards Indeco. Eventuelle Gewichtsunterschiede können von der Konfiguration dieser Letzteren abhängen.

IMG H - Umschlaggreifer 3 + 2

Diese Greifer erleichtern den Umschlag von großen Gegenständen wie Metallschrott, Schrottautos, Abbruchreste und packen dank der Kraft des Hydrauliksystems den gegenüberliegenden Zähnen sicher und stark zu.



Umschlaggreifer 3 + 2	IMG 300 H	IMG 400 H	640 kg 1280 kg 1085 mm 1360 mm 660 mm 830 mm	
Arbeitsgewicht Ausrüstung*	320 kg	425 kg	640 kg	1280 kg
Max. Backenöffnung	870 mm	930 mm	1085 mm	1360 mm
Schalenbreite	540 mm	570 mm	660 mm	830 mm

Umschlaggreifer 3 + 2	IMG 1700 H	IMG 2300 H	IMG 2800 H	
Arbeitsgewicht Ausrüstung*	1800 kg	2450 kg	2990 kg	
Max. Backenöffnung	1550 mm	1710 mm	1840 mm	
Schalenbreite	950 mm	1050 mm	1130 mm	

IMG L - Ladegreifer

Mit der Geometrie ihrer Backen, die den höchsten Füllgrad gewährleistet, sind die Ladegreifer Indeco IMG L ideal für Bewegungsarbeiten von Erde, Kies, Sand, Schlamm, Felsblöcken, Landwirtschafts- und Industrieabfällen, Siedlungsabfällen, Mineralien und so weiter.



Ladegreifer	IMG 300 L	IMG 400 L	IMG 600 L	IMG 1200 L
Arbeitsgewicht Ausrüstung*	310 kg	415 kg	630 kg	1250 kg
Ladefähigkeit	150 l	190 l	320	620
Länge bei geschlossenen Schalen	1400 mm	1500 mm	1700 mm	2200 mm
Schalenbreite	550 mm	600 mm	700 mm	900 mm

Ladegreifer	IMG 1700 L	IMG 2300 L	IMG 2800 L	
Arbeitsgewicht Ausrüstung*	1780 kg	2400 kg	2930 kg	
Ladefähigkeit	900 l	1350 l	1700 l	
Länge bei geschlossenen Schalen	2500 mm	2700 mm	3000 mm	
Schalenbreite	1000 mm	1100 mm	1200 mm	

N.B. Alle Abbildungen und nummerischen Angaben in diesem Katalog sind lediglich als Beispiele bzw. Richtwerte zu verstehen, die in unserem Ermessen ohne Vorankündigung jederzeit geändert werden können. Wir behalten uns also das Recht zur Änderung vor im Hinblick auf die ständige Verbesserung und

IMG T - Greifer für Forstarbeiten

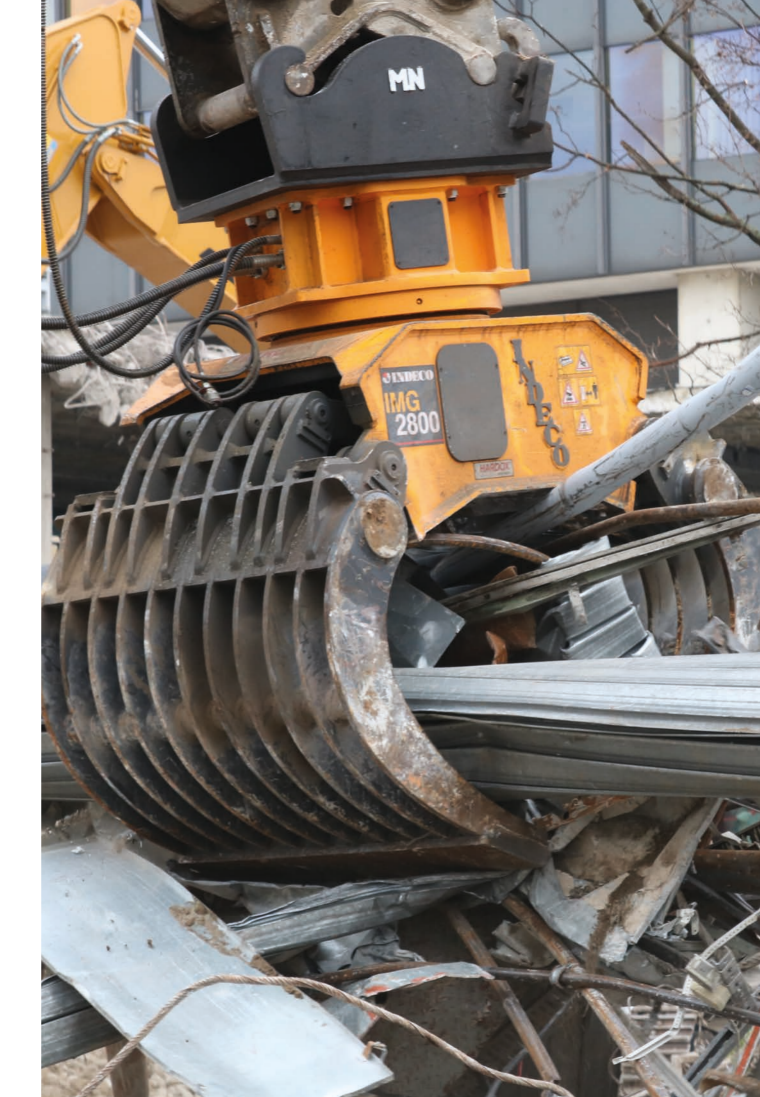
Die Greifer Indeco IMG T verbinden die höchste Greifkraft mit dem geringstmöglichen Gewicht und erleichtern den Umschlag großer Baumstämme bei Waldarbeiten.



Greifer für Forstarbeiten	IMG 300 T IMG 400 T IMG		IMG 600 T	IMG 1200 T
Arbeitsgewicht Ausrüstung*	310 kg	415 kg	630 kg	1250 kg
Max. Backenöffnung	870 mm	930 mm	1085 mm	1360 mm
Schalenbreite	540 mm	570 mm	660 mm	830 mm

Greifer für Forstarbeiten	IMG 1700 T	IMG 2300 T	IMG 2800 T	
Arbeitsgewicht Ausrüstung*	1780 kg	2400 kg	2930 kg	
Max. Backenöffnung	1550 mm	1710 mm	1840 mm	
Schalenbreite	950 mm	1050 mm	1130 mm	

N.B. Alle Abbildungen und nummerischen Angaben in diesem Katalog sind lediglich als Beispiele bzw. Richtwerte zu verstehen, die in unserem Ermessen ohne Vorankündigung jederzeit geändert werden können. Wir behalten uns also das Recht zur Änderung vor im Hinblick auf die ständige Verbesserung und Weiterentwicklung unseres Produkts.



^{*}Das Arbeitsgewicht der Ausrüstung umfasst die Anschlussplatte nach den Baustandards Indeco. Eventuelle Gewichtsunterschiede können von der Konfiguration dieser Letzteren abhängen.

Das Zubehör

1 Indeconnect-System

Ein neues Fernüberwachungssystem, das auf den Grundsätzen des Internets of Things basiert und mit dem die Veralterung der Geräte verhindert und eine hohe Leistung über die Zeit aufrechterhalten werden kann. Das "Indeconnect"-System besteht aus einem mit 4G-Technologie ausgestatteten **Device** für die drahtlose Verbindung mit dem Netz, das an den verschiedenen Ausrüstungen angebracht wird, und einer cloudbasierten Webplattform, auf die von einem Mobiltelefon (über eine App) oder einem PC aus zugegriffen werden kann und mit der die von jedem installierten Gerät in Echtzeit übermittelten Daten abgefragt werden können: Arbeitsstunden, Arbeitsposition auf dem Gelände, Temperatur des Hydrauliköls, Umgebungstemperatur, GPS-Position und so weiter.

Durch die Nutzung von Indeconnect ist Folgendes möglich:

- Überwachung der Produktivität, um sicherzustellen, dass jedes Indeco-Werkzeug wie geplant funktioniert
- Überwachung des Betriebs, wobei die verschiedenen internen und externen Parameter des Geräts in Echtzeit überprüft werden, um sicherzustellen, dass es unter optimalen Bedingungen und in angemessener Weise verwendet wird
- Erhöhung der Sicherheit, durch Fernsteuerung des Standorts der Geräte mittels GPS-Geolokalisierung
- Planung der Wartung, indem Sie den Zustand jedes Indeco-Werkzeugs in Echtzeit überwachen, u.a. durch das automatische Warn- und Nachrichtensystem, das es Ihnen ermöglicht, Ersatzteile zu bestellen und Ausfallzeiten zu minimieren
- Optimierung der Vermietung durch
 Überwachung und Kontrolle der Verwaltung der
 gemieteten Geräte.

1|



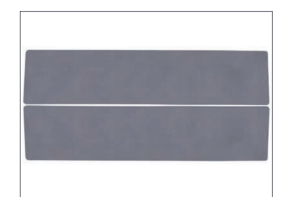
2



3



4



2 | Platten

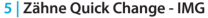
Jedes Indeco-Plattenmodell kann zusammen mit allen Indeco-Produkten der gleichen Klasse verwendet werden.

3 | Anschlussschläuche

Es wird der Einsatz von Original-Indeco-Schläuchen für Hoch- und Niederdruck für den Anschluss der verschiedenen Werkzeuge an die Hydraulikanlage der Arbeitsmaschine empfohlen.

4 | Verschleißklingen

Wechsel- und wendbare Verschleißklingen mit austauschbaren Zähnen für eine höhere Effizienz und Reduzierung der Wartungskosten.



Zähne mit Einsatzteil Quick Change sind auf Anfrage erhältlich. Dank ihrer leichten Austauschbarkeit bei Wartungsarbeiten sind sie ideal für den Einsatz in Steinbrüchen, wo das Werkzeug ständig dem höchsten Verschleiß ausgesetzt ist.



5 | Zähne Zähne mit I Anfrage erh Austauschb

Anwendungsbereiche

			S	D	Н	L	T
	Leichter Abbruch	Abbruch von Mauerwerk		0			
41	zerenter Abbruen	• Ziegel	H	0			
EB _O		Naturstein		0			
		Renovieren von Innenräumen	H	0			
		Belüfteter autoklavierter Beton		_			
Abbruch und	Abbruch von nicht	Primärabbruch von leichtem und normalem					
Renovierung	bewehrtem Beton	Beton		0			
		Primärabbruch von schwerem Beton					
		Mauerelemente		0			
		 Sekundärabbruch 		0			
	Abbruch und Renovierung Abbruch von nicht bewehrtem Beton Abbruch von Verbundbaustoffen aus Stahl und Beton Abbruch von Gebäuden und Bauteilen aus Metall Sortieren und Laden Abbruch von Fußböden Abbruch von Fußböden	Primärabbruch von leichtem und normalem Stahlbeton					
Verbundbaustoffen aus Stahl und Beton Abbruch von Gebäuden und Bauteilen aus Metall	Primärabbruch von schwerem Stahlbeton	\vdash					
	Sekundärabbruch von Fußböden, Zwischendecken	\vdash					
	und Balken						
		Trennung von Bewehrungsrundstahl von Pfeilern	Г				
		und Stützen					
		Faserverstärkter Beton					
		 Schneiden von Bewehrungsrundstahl und 					
		Stahlverstärkungen					
		Abbruch von Raffinerien					
	Bauteilen aus Metall	Schneiden von Bauteilen aus Metall und Stahl					
		 Schneiden von Querträgern/Balken aus Stahl 					
		 Schneiden von Verstärkungen 					
	Sortieren und Laden	• Sortieren	0	0			
		• Laden	0			0	
		Abfallbewirtschaftung	0		0	0	
		Standortsanierung	0		0	0	
	Abbruch von Fußböden	Asphalt					
		• Beton	Г	0			
		Verbundflächen		0			
	Erdbewegung	Aushub von Gräben					
		Bodenaushub					
III		Abtragen von Straßendecken					
•••		Bodenverdichtung					
Erdhoweauna und		Verdichtung von Gräben					
Erdbewegung und		Laden von Erdreich und losem Material	О			0	
Bauwesen		Aushub von Gebäudefundamenten					
		Abtragen					
	Bauwesen	Einrammen von Pfählen für Fundamente					
	bauwesen	Verdichten im Pfeilerbereich	\vdash				
		Verdichterini Ficherbereich					
₽ ~.		Laden von Erdreich und losem Material	0			0	
		Umschlag von Felsen oder Wellenbrechern			0	0	
Umschlag		Transport, Lagern und Platzieren von Material	0		0	0	
		Umschlag von Baumklötzen			0		0

			S	D	Н	L	Т
	Tunnelling	Aushub	1				
		Entkrusten von Gewölben und Wänden					
	Unterwasseranwendung	Nassbaggerarbeiten					
******		Vergrößerung von Kais					
frastrukturen		Verbreiterung von Kanälen					
rastrukturen		Laden von Erdreich und losem Material	0			0	
		Umschlag von Felsen oder Wellenbrechern	╁		0	0	
	Aushub von Gräben	Erdöl und Gas, Wasser und Schmutzwasser			Ť	_	
	Austrub von Graben	(Aushub von tiefen Gräben)					
		Grabenaushub					
		Verdichtung des Bodens im Graben	-				
			_				
	Straßenbauarbeiten	Einrammen von Pfählen und Schutzplanken					
		Asphaltausbesserung					
		Wartungsarbeiten (Wege, Gehsteige und					
		Parkplätze)					
		Pflasterarbeiten					
	Garten- und	 Umzäunungen 					
	Landschaftsbau	Bodenaushub					
		Gesteinsabbruch					
		• Pflanzen					
- und		Spalten von Baumklötzen					
tschaft		Instandhaltung von Golfplätzen					
wiitschaft		Zerkleinerung von Stümpfen und Wurzeln					
		Beseitigung und Erneuerung von Wurzelsperren					
		Zerkleinerung von Holzresten					
	Baumzucht	Umschlag von Baumklötzen			0		0
		Pflege von Grünflächen, Büschen					
		und Unterholz					
		Schaffung und Instandhaltung von					
		Waldkorridoren und Brandschutzlinien					
		Aufräumung von Bäumen					
		Aufräumung von Vegetation					
		Aufräumung von Ästen					
13/	Umarbeitung	Umarbeitung von Schrott					
		Schneiden von Autoreifen	_				
		Umarbeitung von Eisenbahnwaggons					
3 • ∀		Umarbeitung von Pkws, Lkws und					
ecycling		Fahrzeugen im Allgemeinen	-				
		Schneiden von Behältern Schneiden von Eisenbahn-, Straßenbahn- und					
		U-Bahn-Schienen					
	Umschlag und Sortieren	Umarbeitung von Schrott	10		0		
		- Omarbeitung von Semott	Ť		0		
	Offischiag und Softieren	• Sortieren von Schrott					
	offischiag und sortieren	Sortieren von Schrott Siedlungsahfälle	+				
	Oniscinag und Sortieren	Siedlungsabfälle	0		0		
	Oniscinag und Sorderen	Siedlungsabfälle Industrieschlacken	0		0		
		SiedlungsabfälleIndustrieschlackenHolz und Reifen			0		0
	Zerkleinern und Sortieren	Siedlungsabfälle Industrieschlacken			0		0
		Siedlungsabfälle Industrieschlacken Holz und Reifen Zerkleinern und Sortieren von Material			0		0

Die gesamte Produktpalette von Indeco

Produkte	Gewicht/Länge
Hydraulische Abbruchhämmer	von 59 bis 11050 Kg
Pulverisierer feststehend IFP	von 750 bis 4550 Kg
Pulverisierer drehend IRP	von 570 bis 4500 Kg
Multifunktionsgerät IMP	von 1500 bis 4900 Kg
Multifunktionsgerät IMP Car Dismantler	1500 Kg
Abbruchzange IDC	7200 Kg
Verdichtungsgeräte feststehend IHC	von 200 bis 1280 Kg
Verdichtungsgeräte drehend IHC R	von 425 bis 1520 Kg
Greifer Multi Grab IMG S-D-H-L-T	von 285 bis 2990 Kg
Scheren ISS	von 480 bis 11000 Kg
IRC-Schienenknacker	von 4200 bis 4300 Kg
Hydraulikarm-Mulchgeräte IMH	von 385 bis 1930 Kg
Positionierarme IBS	von 3,3 bis 14,3 m*

^{*}Die Längen können je nach Kundenwunsch angepasst werden.



INDECO ind S.p.a.

viale Lindemann, 10 z.i. - 70132 Bari - Italy **PH** +39 080 531 33 70 - **F** +39 080 537 79 76 **@** info@indeco.it - www.indeco.it/de

Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems UNI EN ISO 9001:2015





Mitglied von





AUTHORISIERTER VERTRAGSHÄNDLER