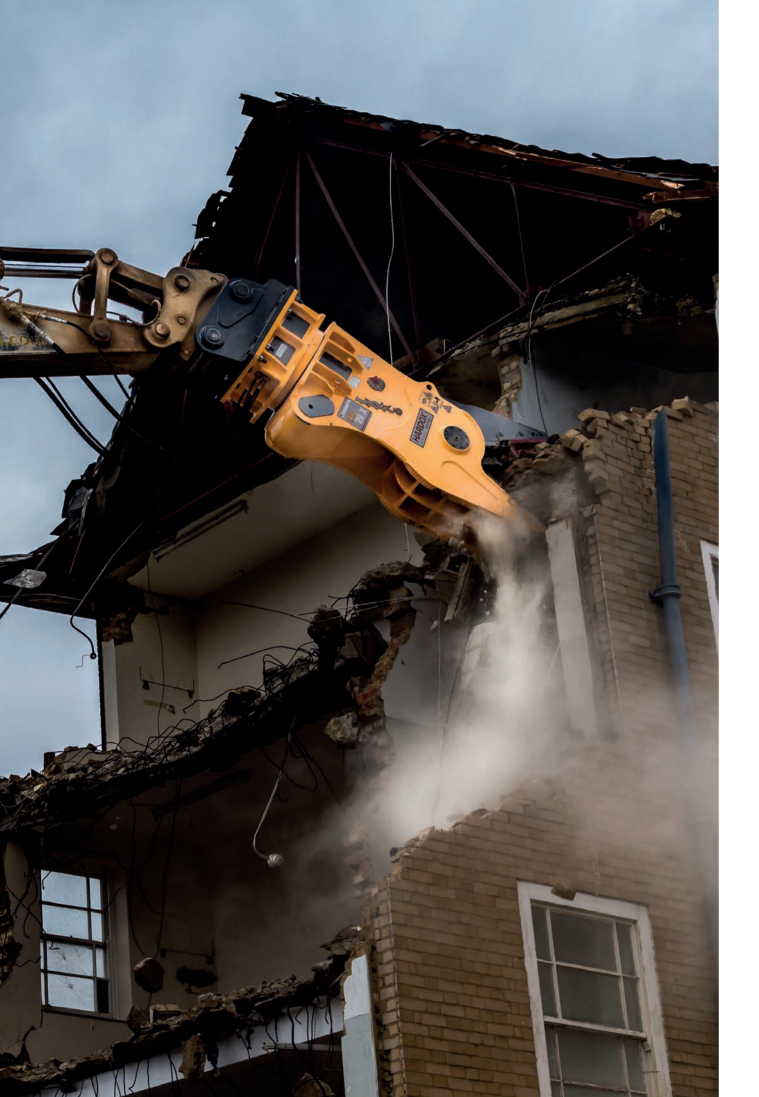
Pulverisierer

IFP - feststehend

IRP - drehend







Pulverisierer Indeco IFP und IRP

Basierend auf 40 jähriger Erfahrung mit den allseites bekannten und bewährten Indeco Hydraulikhämmern, hat Indeco all seine gewonnen Erfahrungen in die Weiterentwicklung der starren und drehbaren Pulverisierer gesteckt.

Das endlos drehbare hydraulische Drehwerk, welches sich in gleicher Konstellation in allen drehbaren Indeco Werkzeugen bewährt hat, macht die Baureihe IRP besonders flexibel einsetzbar.

Ein im Drehwerk installiertes Schutzventil und ein Akkumulator beugen Schäden am Drehmotor vor.

Die Indeco Pulverisierer werden komplett aus hochwertigen Werkstoffen, wie zum Beispiel HARDOX® gefertigt. Damit ist das Gerät sehr stabil und verschleissresitent.

Auch starke Drücke, oder lange Einsätze unter erschwerten Bedingungen können dem IFP / IRP Pulverisierer nichts anhaben.

Die neuen Heavy-Duty Zylinder halten Drücken bis zu 400 bar stand. Die Zylinder sind geschützt eingebaut. Massive Stahlverkleidungen schützen die Kolbenstangen effektiv vor Beschädigungen. Die genaue Kenntnis der Baggerhydraulik ermöglicht es Indeco, die kleinen Pulverisierer auch ohne Eilgangventil zu den schnellsten am Markt zu machen.

Ab Größe IFP 28 X / IRP 29 X kommt ein serienmäßiges Eilgangventil zur Anwendung. Das exclusive Design der Pulverisierer und die intelligente Positionierung des Zylinders gewährleisten eine gleichmäßige Kraftentfaltung während des gesamten Schließprozesses. Dadurch werden die Arbeitszeiten reduziert und die auf das Trägergerät übertragenen Vibrationen verringert.

Durch die austauschbare Platte mit aufgeschweißten Zähnen am beweglichen Schenkel ist ein immer aggresives Eindringen in das Abbruchmaterial gegeben.

Die Messer zum Schneiden des Bewehrungsstahls sind einstellbar und wendbar.





Eigenschaften der Indeco-Pulverisierer

Der Hydraulikzylinder |1| ist so positioniert, dass er die Stange schützt.

Die besondere Geometrie |2| gewährleistet eine maximale Konstanz der Brechkraft zwischen maximaler und minimaler Backenöffnung |3|.

Die auswechselbaren Zähne |4| sind auf einer verschraubten Zahnhalteplatte montiert, die mit speziellen Halteschlüsseln |5| gesichert ist.

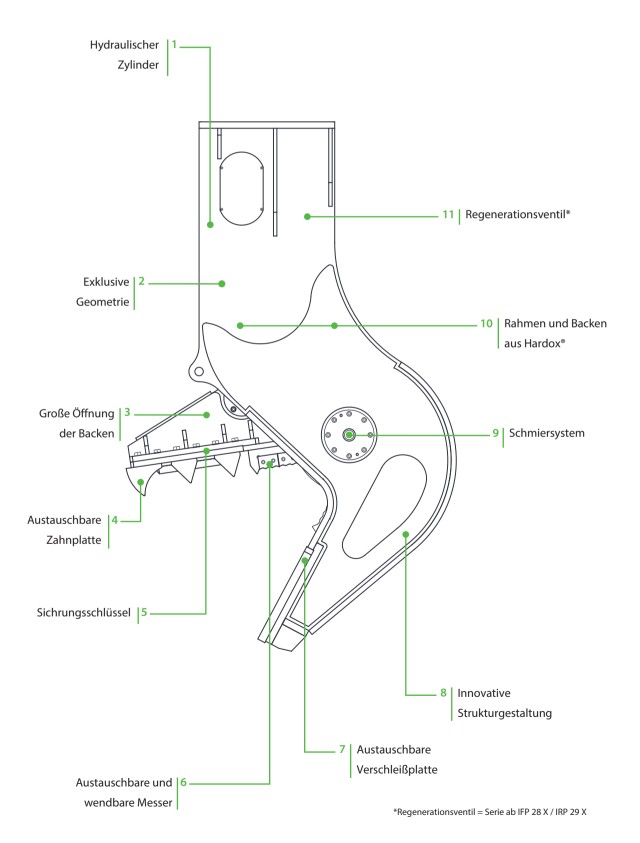
Die Einstellung des " Spiels " zwischen den Messern |6|, die sich in den Backen befinden, ermöglicht ein effizienteres Schneiden des Bewehrungsstahls; die Messer sind austauschbar und können von beiden Seiten verwendet werden.

Das Einsetzen der austauschbaren Verschleißplatte |7| auch in die feste Backe schont die tragende Struktur des Brechers bei schwerem und längerem Einsatz.

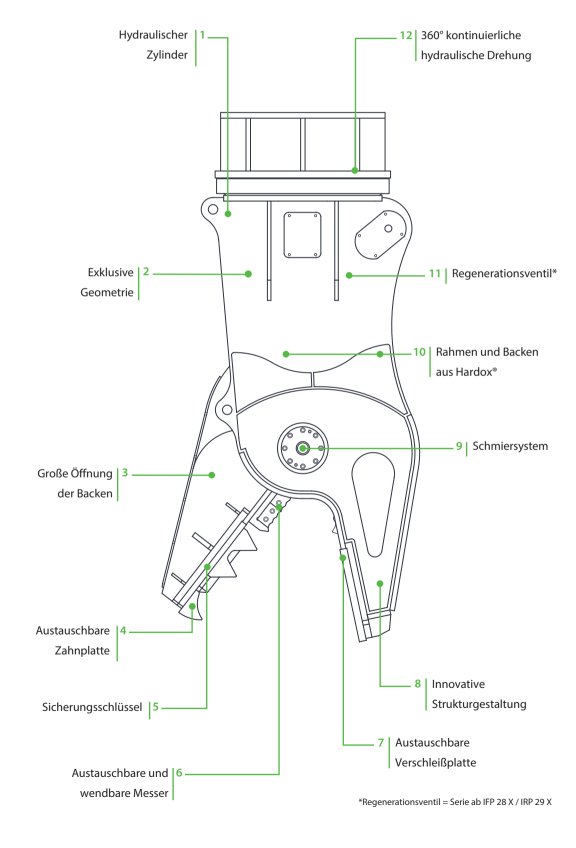
Die Struktur ist besonders starr, um Verformungen zu vermeiden; das innovative Design |8| verbessert den Materialgriff und macht das Gerät wendiger. Das Zentralschmiersystem |9| verbessert die Schmierung der beweglichen mechanischen Teile. Der Rahmen und die Backen |10| sind aus Hardox® gefertigt.

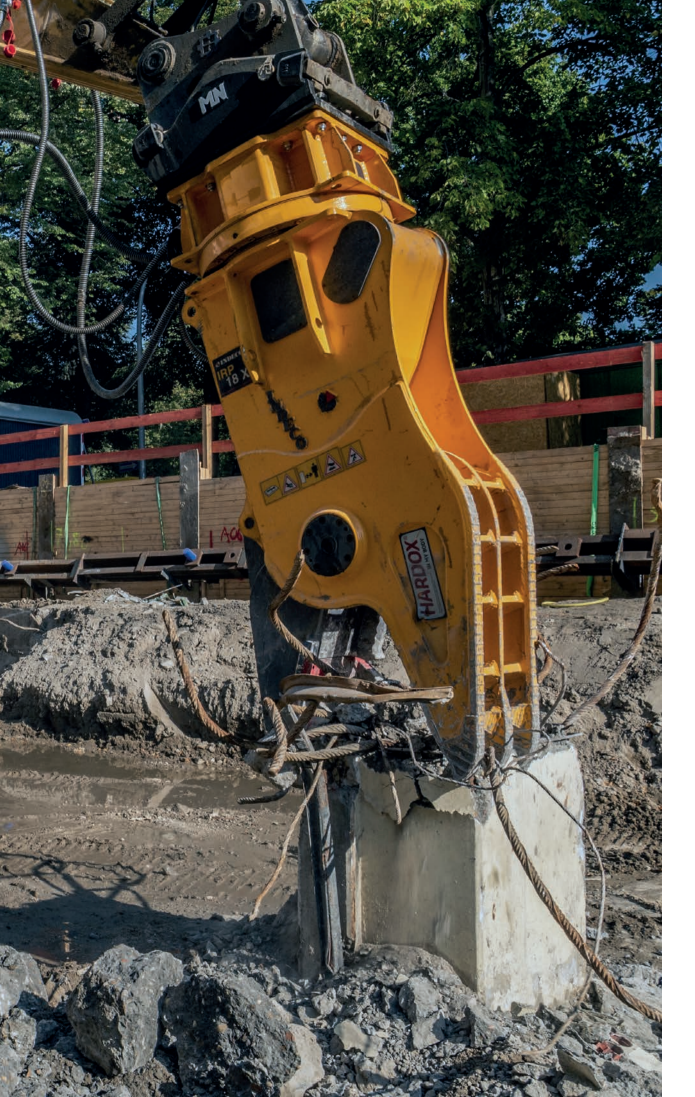
Das Regenerationsventil |11| ermöglicht ein schnelleres Schließen der beweglichen Backe.
Die stufenlose hydraulische 360°-Drehung |12| mit Schutzventil ermöglicht jederzeit ein optimales Erfassen des Abbruchgutes und einen verbesserten Abbruch unter allen logistischen Bedingungen.

Feste IFP



Rotierende IRP









Technische Daten	IFP 8 X	IFP 13 X	IFP 19 X
Maschinentypologie	1 4	1 4 5	4 5
Baggergewicht	6 ÷ 18 t	10 ÷ 21 t	16 ÷ 30 t
Arbeitsgewicht Ausrüstung*	750 Kg	1300 Kg	1800 Kg
Max. Backenöffnung	650 mm	810 mm	900 mm
	1700 mm	1900 mm	2100 mm
Breite	980 mm	1190 mm	1470 mm
Breite der Backe	345 mm	400 mm	450 mm
Öldurchsatz	80 ÷ 200 l/Min	120 ÷ 200 l/Min	140 ÷ 220 l/Min
Maximaler Arbeitsdruck	350 bar	350 bar	350 bar
Maximale Kraft an der Spitze	50 t	65 t	80 t
Maximale Kraft an den Scheren	160 t	210 t	265 t
Länge der Schere	100 mm	180 mm	240 mm
Maximaler Schnittdurchmesser	40 mm	40 mm	45 mm
Minimale Schließzeit	2 s**	2 s**	3 s**
Minimale Öffnungszeit	1 s	1 s	1,5 s
Hydraulikanschlüsse	3/4"	3/4"	3/4"
Kompatibilität der Platte	HP 1200	HP 2000 - HP 2500	HP 3000 ÷ HP 4000

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

Legende Maschinen













Technische Daten	IFP 28 X	IFP 35 X	IFP 45 X
Maschinenty pologie	4 5	5	5
Baggergewicht	20 ÷ 45 t	28 ÷ 55 t	33 ÷ 65 t
Arbeitsgewicht Ausrüstung*	2800 Kg	3450 Kg	4550 Kg
Max. Backenöffnung	1000 mm	1190 mm	1290 mm
-löhe	2440 mm	2590 mm	3100 mm
Breite	1540 mm	1630 mm	1900 mm
Breite der Backe	520 mm	560 mm	600 mm
Öldurchsatz	150 ÷ 250 l/Min	180 ÷ 260 l/Min	180 ÷ 300 l/Min
Maximaler Arbeitsdruck	350 bar	350 bar	350 bar
Maximale Kraft an der Spitze	105 t	120 t	150 t
Maximale Kraft an den Scheren	355 t	380 t	470 t
änge der Schere	240 mm	240 mm	240 mm
Maximaler Schnittdurchmesser	50 mm	50 mm	60 mm
Minimale Schließzeit	2 s***	2,5 s***	2,5 s***
Minimale Öffnungszeit	2 s	2,5 s	2,5 s
Hydraulikanschlüsse	1"	1"	1"
Kompatibilität der Platte	HP 5000	HP 7000 - HP 9000	HP 7000 - HP 9000

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.

Kompatibilität

Optimal

Empfohlene Benutzung auf Maschinen mit Gesamtgewicht (t):



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

^{**}Regenerationsventil nicht inbegriffen.

^{***}Eilgangsventil serienmäßig.





Technische Daten	IRP 5 X	IRP 11 X	IRP 18 X	IRP 23 X
Maschinentypologie	1 4	1 4 5	4 5	4 5
Baggergewicht	5 ÷ 12 t	10 ÷ 25 t	14 ÷ 30 t	18 ÷ 36 t
Arbeitsgewicht Ausrüstung*	570 Kg	1150 Kg	1700 Kg	2300 Kg
Max. Backenöffnung	500 mm	660 mm	820 mm	900 mm
Höhe	1590 mm	1860 mm	2280 mm	2510 mm
Breite	700 mm	1000 mm	1300 mm	1450 mm
Breite der Backe	295 mm	340 mm	410 mm	450 mm
Öldurchsatz	50 ÷ 120 l/Min	80 ÷ 200 l/Min	120 ÷ 200 l/Min	140 ÷ 220 l/Min
Maximaler Arbeitsdruck	300 bar / 220 bar**	350 bar	350 bar	350 bar
Maximale Kraft an der Spitze	40 t	50 t	65 t	80 t
Maximale Kraft an den Scheren	130 t	170 t	210 t	265 t
Länge der Schere	80 mm	100 mm	180 mm	240 mm
Maximaler Schnittdurchmesser	35 mm	40 mm	40 mm	45 mm
Minimale Schließzeit	1,5 s***	2 s***	2 s***	3 s***
Minimale Öffnungszeit	1 s	1 s	1 s	1,5 s
Hydraulikanschlüsse	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Max. Ölvolumenstrom bei Drehung	10 l/Min	20 l/Min	25 l/Min	25 l/Min
Max. Druck bei Drehung	110 bar	110 bar	110 bar	110 bar
Hydraulische Anschlüsse für Drehung	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Kompatibilität der Platte	HP 900	HP 1200	HP 2000 - HP 2500	HP 3000 ÷ HP 4000

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

Legende Maschinen





Minischaufel





Bagger mit Bereifung





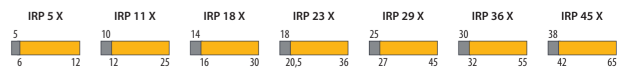


Technische Daten	IRP 29 X	IRP 36 X	IRP 45 X
Maschinentypologie	5	5	5
Baggergewicht	25 ÷ 45 t	30 ÷ 55 t	38 ÷ 65 t
Arbeitsgewicht Ausrüstung*	2950 Kg	3600 Kg	4500 Kg
Max. Backenöffnung	960 mm	1050 mm	1150 mm
Höhe	2645 mm	2800 mm	3150 mm
Breite	1470 mm	1480 mm	1650 mm
Breite der Backe	490 mm	520 mm	570 mm
Öldurchsatz	150 ÷ 250 l/Min	150 ÷ 250 l/Min	180 ÷ 300 l/Min
Maximaler Arbeitsdruck	350 bar	350 bar	350 bar
Maximale Kraft an der Spitze	95 t	105 t	120 t
Maximale Kraft an den Scheren	325 t	355 t	380 t
Länge der Schere	240 mm	240 mm	240 mm
Maximaler Schnittdurchmesser	50 mm	50 mm	50 mm
Minimale Schließzeit	2 s****	2 s****	2,5 s****
Minimale Öffnungszeit	2 s	2 s	2,5 s
Hydraulikanschlüsse	1"	1"	1"
Max. Ölvolumenstrom bei Drehung	30 l/min	30 l/min	30 l/min
Max. Druck bei Drehung	110 bar	110 bar	110 bar
Hydraulische Anschlüsse für Drehung	1/2"	1/2"	1/2″
Kompatibilität der Platte	HP 5000	HP 7000 - HP 9000	HP 7000 - HP 9000

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.

Kompatibilität

Empfohlene Benutzung auf Maschinen mit Gesamtgewicht (t):



Optimal

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

^{**}Niederdruckversion.

^{***}Regenerationsventil nicht inbegriffen.

^{****}Eilgangsventil serienmäßig.

Das Zubehör

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.



Anwendungsbereiche

			IFP	IRP
	Leichter Abbruch	Abbruch von Mauerwerk	0	
A S		• Ziegel	0	0
		Naturstein	0	0
		Renovieren von Innenräumen	0	0
		Belüfteter autoklavierter Beton	0	0
Abbruch und	Abbruch von nicht	Primärabbruch von leichtem und normalem		
Renovierung	bewehrtem Beton	Beton	0	0
		Primärabbruch von schwerem Beton	0	0
		Mauerelemente	0	0
		Sekundärabbruch	0	0
	Abbruch von	Primärabbruch von leichtem und normalem		
	Verbundbaustoffen aus	Stahlbeton	0	0
	Stahl und Beton	Primärabbruch von schwerem Stahlbeton	0	0
		Sekundärabbruch von Fußböden, Zwischendecken		
		und Balken		0
		Trennung von Bewehrungsrundstahl von Pfeilern		
		und Stützen	0	0
		Faserverstärkter Beton	0	0
		Schneiden von Bewehrungsrundstahl und	0	0
		Stahlverstärkungen		
	Abbruch von Gebäuden und	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		
		• Laden		
		Abfallbewirtschaftung		
		Standortsanierung		
	Abbruch von Fußböden	Asphalt	0	0
	Abbruch von Fubboden	Beton		
		Verbundflächen	0	0
		• verbundilachen	0	0
	Umarbeitung	Umarbeitung von Schrott		
200		Schneiden von Autoreifen		
		Umarbeitung von Eisenbahnwaggons		
		Umarbeitung von Pkws, Lkws und		
Pocyclina		Fahrzeugen im Allgemeinen		
Recycling		Schneiden von Behältern		
		Schneiden von Eisenbahn-, Straßenbahn-		
		und U-Bahn-Schienen		
	Umschlag und Sortieren	Umarbeitung von Schrott		
		Sortieren von Schrott		
		• Siedlungsabfälle		
		• Industrieschlacken		
		Holz und Reifen		
	Zerkleinern und Sortieren	Zerkleinern und Sortieren von Material	_	
		beim Recycling von Steinbrüchen	0	0
	Recycling von eisenhaltigen Materialien	Recycling von eisenhaltigen Materialien		
	Fahrzeugverschrottung	Trennung und Handhabung von Materialien		

IFP | IRP

IFP | feststehende Pulverisierer

IRP drehende Pulverisierer

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.

V.le G. Lindemann, 10 - 70132 Bari Z.l. - 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