

Betontechnik



**WACKER
NEUSON**



Diese Gründe sprechen für die Betontechnik von Wacker Neuson.

1. Beste Qualität garantiert – alle Bauteile made in Germany!

In Sachen Qualität gehen Sie bei Ihren Projekten rund um die Betonverarbeitung keine Kompromisse ein. Auf die Betontechnik-Geräte von Wacker Neuson können Sie sich in jeder Lage verlassen: Alle Bauteile werden in Deutschland nach ausgereiften Konzepten gefertigt – und beeindrucken neben ihrer Leistungsstärke mit einer langen Lebensdauer und höchster Qualität bis ins letzte Detail.

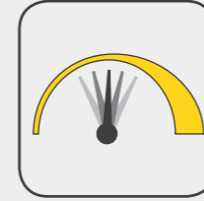
2. Leistung ohne Abstriche – mit starken Motoren, die überzeugen.

Bestens gerüstet für die vielfältigen Anforderungen der Betonverarbeitung: Die Betontechnik-Geräte von Wacker Neuson sind mit leistungsstarken Motoren ausgestattet, die überwiegend aus eigener Entwicklung stammen und so passgenau auf die Anforderungen der Produkte abgestimmt sind. So meistern Sie jede Herausforderung!

3. Geballte Kompetenz – unsere Betonspezialisten sind für Sie da.

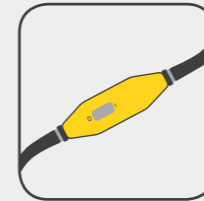
Für optimale Ergebnisse bei der Verarbeitung Ihres Betons können Sie sich auf unser Fachwissen verlassen: Denn auf dem hochkomplexen Gebiet der Betonverdichtung kennen wir uns aus – und stehen Ihnen deshalb mit Rat und Tat zur Seite. Damit Sie immer das Beste aus Ihren Projekten herausholen.

Beton-Kompetenz bis ins Detail.



Drehzahlstabile Motoren

Unsere Motoren erbringen Höchstleistungen – ganz unabhängig von Betonkonsistenz oder Strom- und Leistungsschwankungen.



Integrierte Umformer

Für einen unabhängigen Einsatz: Einige unserer Modelle verfügen über integrierte Umformer, die die Anschaffung von externen Umformern überflüssig machen.



Fein abgestufte Modellauswahl

Für jede Herausforderung die richtige Lösung: Wählen Sie aus verschiedenen, fein abgestimmten Modellgrößen und unterschiedlichen Drehzahlen das für Sie passende Modell aus.



Concrete Solutions

Unsere Betontechnik-Experten beraten Sie bei Bedarf in allen Fragen zur Betonverdichtung und unterstützen Sie bei der Planung von technisch und wirtschaftlich optimalen Lösungen.

Alle Betontechnik-Produkte im Überblick.

Innenrüttler:



> Seite 04

> Seite 06

> Seite 08

Bewehrungsbindegerät:



DF 16

> Seite 12

Umformer:



FU 1,5

FU 1,8

FU 4

FU 5

> Seite 13

Außenrüttler:



> Seite 10



> Seite 14

Innenrüttler IE und IEC

Ein durchdachtes Gerätekonzept mit attraktivem Preis-Leistungs-Verhältnis: Mit der Modellreihe IE und IEC von Wacker Neuson gehen Sie in Sachen Zuverlässigkeit keine Kompromisse ein.

- Hochfrequenz-Technologie für gute Ergebnisse bei der Betonverdichtung
- Robuste Qualität mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis
- 2 Modell-Reihen erhältlich: mit und ohne integrierten Umformer
- Jeweils in 3 Flaschengrößen erhältlich
- Ideale Ergonomie für eine gute Handhabung

**DREHZAHL-
STABILER
MOTOR**
aus eigener Entwicklung



In 3 Flaschengrößen
erhältlich:
IE 38, IE 45, IE 58



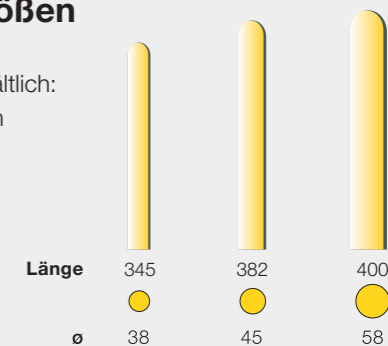
Mit integriertem Umformer,
in 3 Flaschengrößen erhältlich:
IEC 38, IEC 45, IEC 58

Die Modelle der Baureihe IEC
haben einen integrierten Umformer.



Flaschengrößen

3 verschiedene
Durchmesser erhältlich:
38, 45 und 58 mm



Innenrüttler IREN, IRSEN und IRFU, IRSE-FU

Für jeden Anspruch die richtige Lösung – mit den zwei weiteren Modellreihen von Wacker Neuson. Entscheiden Sie selbst, ob Sie die pure Leistungsstärke oder den zusätzlichen Komfort durch Umformer und Bodyguard™ bevorzugen! Beide Linien erhalten Sie wahlweise mit und ohne Handgriff.

- Optimale Verdichtungsleistung dank drehzahlstabilem und durchzugsstarkem Elektromotor
- Durch die eigene Entwicklung und Produktion erfüllt der Motor höchste Qualitätsstandards
- Der integrierte Thermoschutzschalter stellt das Gerät bei Überhitzungsgefahr automatisch aus
- Arbeitet auch an Generatoren und bei schwankenden Eingangsspannungen zuverlässig und sicher
- Hohe Verschleißfestigkeit durch induktionsgehärtete Flaschenkörper

Ergonomischer, vibrationsarmer Handgriff.

Hohe Biegesteifigkeit bei Schutzschlauch und Zuleitungskabel.

IREN



IRSEN

Praktisch, sicher und unabhängig dank ergonomischem Handgriff, integriertem Umformer und Bodyguard™.



IRSE-FU

1. Bodyguard™

Der integrierte Personenschutzschalter Bodyguard™ schaltet das Gerät im Bedarfsfall innerhalb von 3 Millisekunden aus und sorgt so für umfassende Sicherheit.



2. Umformer

Unabhängiger Einsatz dank integriertem Umformer für den 1-phasigen Stromanschluss (Lichtstrom). Durch die vergossene Elektronik ist der Umformer absolut verschleißfrei.



Alle Bauteile
MADE IN GERMANY!

1



2

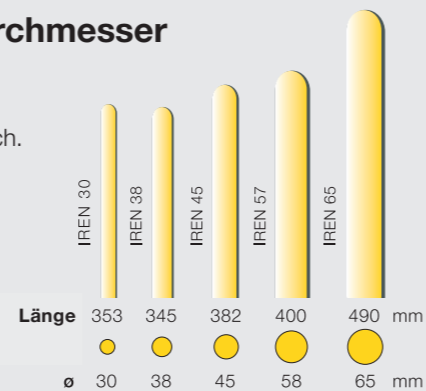
IRFU

Praktischer Führungshandgriff für einfacheres Verdichten von flächigen Bauteilen.



Flaschendurchmesser

von 30 bis 65 mm:
optimal für jeden Anwendungsbereich.



Integrierter Umformer: effizient und praktisch mit vergossener Elektronik.

Modulares Innenrüttler-System

Flexibilität und Wirtschaftlichkeit, die Sie überzeugen werden:
Die modulare HMS-Serie lässt sich passgenau auf Ihre Ansprüche abstimmen. So erhalten Sie die optimale Lösung, um Ihre nächste Herausforderung zu meistern.

- Individuell konfigurierbar mit unterschiedlich kombinierbaren Biegewellen, Vibrationsflaschen und Motoren
- Schnellverschlusskupplung für eine einfache Handhabung
- Verbrennungs- und Elektromotoren in verschiedenen Leistungsklassen sorgen für Flexibilität beim Antrieb
- Hohe Verschleißfestigkeit durch induktionsgehärtete Flaschenkörper



L5000

HMS mit Dieselmotor
L5000/225.



A5000

HMS mit Benzinmotor
A5000/160.



M2000

Das flexible HMS-System

- 1. Biegewelle:** Stahlgewebe und Spiral-Stahlschutz sorgen für hohe Knickfestigkeit.
- 2. Vibrationsflasche:** Perfekte Verdichtungsleistung mit hoher Verschleißfestigkeit und langer Lebensdauer.
- 3. Antriebsmotor:** Leistungsstarker Verbrennungs- oder Elektromotor (je nach Wahl) mit Schnellverschlusskupplung und einem speziellen Schutzfilter, der das Eindringen von Fremdkörpern vermeidet.

ALLE KOMBINATIONS-MÖGLICHKEITEN
finden Sie online auf
wackerneuson.com



Drei Elektromotoren stehen zur Wahl, wenn der HMS elektrisch betrieben wird: **M1000, M2000, M3000.**



Außenrüttler

Ob für Ortbetonschalungen oder leichte bis schwere Fertigteil-schalungen, ob für den Einsatz in Beton- und Fertigteilwerken oder den Materialtransport (z. B. am Silo): Wacker Neuson bietet Ihnen für jeden Anspruch den passenden Außenrüttler, der Sie mit seiner Leistungsstärke und Ausdauer beeindrucken wird.

- Drehzahlstabiler Asynchronmotor
- Feinstufig einstellbare Zentrifugalkräfte durch verstellbare Unwuchtscheiben
- Unterschiedliche Spannungs- und Drehzahlvarianten
- Entwicklung und Produktion Made in Germany

**Perfekt für Ort-
betonschalungen**
und für leichte Fertig-
teilschalungen.

AR 26



AR 54



**Optimal für den
Einsatz** in Beton-
und Fertigteilwerken.

Die richtige Wahl für
schwere Fertigteilschalungen
und Materialtransport.

AR 43



AR 64



AR 75



AR 34



**Universell und sicher einsetz-
bar:** Befestigungsklammern von
Wacker Neuson.



**Drehzahlstabil und extrem
ausdauernd:** auch im Einsatz
an Schalungen.



**Außenrüttler eignen sich auch
ideal zur Unterstützung** des
Fließverhaltens von Schüttgütern
in Silos.



Ideal für den Baustelleneinsatz:
Der AR 26 ist auch mit integriertem
Umformer erhältlich.



Bewehrungsbindegerät DF 16

Das mechanisch funktionierende Bewehrungsbindegerät von Wacker Neuson setzt dem Binden von Bewehrungsstahl mit der Zange in gebückter Haltung ein Ende. Perfekt für klassische Arbeiten an der Bewehrung und zur Fixierung von Kunststoffrohren.

- Das mechanische Gerätekonzept bindet die Bewehrung mühelos
- Gleichmäßig gedrehte, feste Knoten
- Mit nur einer Hand und in anatomisch richtiger, aufrechter Körperhaltung leicht zu bedienen
- Für horizontale Anwendungen (Decken und Bodenplatten) wie auch für den vertikalen Einsatz (Wände, Säulen) gleichermaßen geeignet

Mit dem
**EUROTEST-
PREIS DES BG
BAU AUSGE-
ZEICHNET.***

Bewehrungsbindung unabhängig
von Akku-Stand- und Ladezeiten und
ohne Drahtabfälle.

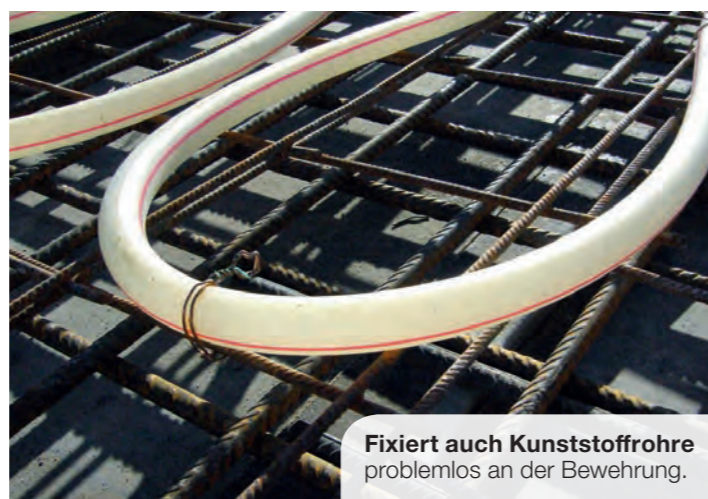
* Ausgezeichnet für herausragende Leistungen im
Arbeits- und Gesundheitsschutz der Berufsgenossen-
schaft der Bauwirtschaft



Das praktische Holster
lässt sich am Hosenbund
befestigen.



**Erprobte Doppeldraht-
technik** für bis zu 1.000
gleichmäßig gedrehte Knoten
pro Stunde.



Fixiert auch Kunststoffrohre
problemlos an der Bewehrung.

Mechanische Frequenzumformer

Die mechanischen Frequenzumformer von Wacker Neuson sind kompakte Kraftpakete und eignen sich ideal für den Dauereinsatz.

- Mechanisches Gerätekonzept
- Extrem wartungsarm: Die Umformer kommen ohne Kohlebürsten aus
- Überhitzungsgeschützt: Die Wicklungen sind aus bis zu 180 °C widerstandsfähigem Material der Klasse H gefertigt
- Sehr robust und langlebig

**Weder Staub noch
Spritzwasser**
beeinträchtigen die
Leistungskraft.



FU 1,5/200W



FU 4/200W

Unkomplizierte Bauweise
kombiniert mit einfacher Bedienung
und sicherem Betrieb.

	Nennstrom A	FU 1,5/200W	FU 1,8/200W	FU 4/200W	FU 5,2/200W
Nennstrom A		20,6	27,0	52	69,0
IREN 30	3,5	2	2	3	4
IREN 38	7,5	2	2	3	4
IREN 45	10,0	2	2	3	4
IREN 57	17,3	1	1	3	4
IREN 65	25,0	-	1	2	24
AR26/6/042	9,0	2	2	3	2

Elektronische Umformer

Beeindruckende Leistung, selbst bei Dauerbetrieb: Diese Umformer erfüllen mit ihrer hochwertigen Elektronik und dem aktiven Kühlsystem höchste Ansprüche.

- Leichte und kompakte Konstruktion
- Gute Handhabung dank durchdachter Aluminiumbauweise
- Das intelligente Last- und Spannungsmanagement gleicht schwankende Netzeingangsspannungen, falsch dimensionierte Verlängerungen oder Verbraucher mit stark unterschiedlicher Lastabnahme aus
- Überall einsetzbar durch pulsstromsensitiven FI-Schutzschalter
- Maximale Sicherheit: galvanische Trennung mittels Trenntransformator
- Wartungsfrei



KTU 2

Flexibel einsetzbar
dank 25 m Kabel und
geringem Gewicht.

FUE-M/S 85A

**Robuste und leistungs-
starke Konstruktion** für
anspruchsvolle Einsätze.



Überzeugend: die hochwertige
Elektronik und das aktive
Kühlsystem.



FUE 6

FUE-M/S 75A

**Intelligentes Last- und
Spannungsmanagement.**



	Nennstrom A	KTU 2	FUE 1	FUE 2	FUE 6	FUE-M/S 75A	FUE-M/S 85A
Nennstrom A		35,0	25,0	35,0	52,0	75,0	85,0
Anzahl der Steckdosen (32A)		2	1	2	3/4	4/6	4
IREN 30	3,5	2	1	2	3-4	4-6	4
IREN 38	7,5	2	1	2	3-4	4-6	4
IREN 45	10,0	2	1	2	3-4	4-6	4
IREN 57	17,3	2	1	2	3	4	4
IREN 65	25,0	1	1	1	2	2-3	0
AR 26/6/042	9,0	2	1	2	3-4	4-6	4

Technische Daten.

INNENRÜTTLER	IE 38			IE 45			IE 58			IEC 38			IEC 45			IEC 58			IREN 30			IREN 38			IREN 45			IREN 57			IREN 65		
	mit integriertem Umformer																																
SPEZIFIKATION		EINHEIT																															
Flaschendurchmesser	mm	38	45	58	38	45	58	30	38	45	57	65	45	57	65	30	38	45	30	38	45	30	38	45	30	38	45	30	38	45			
Wirkungsdurchmesser*	cm	-	-	-	-	-	-	40	50	60	85	100	60	85	100	40	50	60	40	50	60	40	50	60	40	50	60	40	50	60			
Spannung	V	42	42	42	220-240	220-240	220-240	42	42/250	42/250	42/250	42/250	42/250	42/250	42/250	42	42/250	42/250	42	42/250	42/250	42	42/250	42/250	42	42/250	42/250	42	42/250	42/250			
Strom	A	5	8	12	3	4	5	3,5	7/1,4	10/1,85	17,3/3	25/4,2	7/1,4	10/1,85	17,3/3	3,5	7/1,4	10/1,85	3,5	7/1,4	10/1,85	3,5	7/1,4	10/1,85	3,5	7/1,4	10/1,85	3,5	7/1,4	10/1,85			
Frequenz	Hz	200	200	200	50-60	50-60	50-60	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200			
Schutzschlauch**/Anschlusskabel	m	5/10 +15	5/10 +15	5/10 +15	5/10 +15	5/10 +15	5/10 +15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15			

INNENRÜTTLER	IRSEN 30			IRSEN 38			IRSEN 45			IRSEN 57			IRFU 30			IRFU 38			IRFU 45			IRFU 57			IRFU 65			IRSE-FU 45			IRSE-FU 57		
	mit integriertem Umformer																																
SPEZIFIKATION		EINHEIT																															
Flaschendurchmesser	mm	30	38	45	57	30	38	45	57	30	38	45	57	65	45	57	65	30	38	45	30	38	45	30	38	45	30	38	45				
Wirkungsdurchmesser*	cm	40	50	60	85	40	50	60	85	40	50	60	85	100	60	85	100	40	50	60	40	50	60	40	50	60	40	50	60				
Spannung	V	42	42	42	42/250	220-240, 1~	220-240, 1~	220-240, 1~	220-240, 1~	220-240, 1~	220-240, 1~	220-240, 1~	220-240, 1~	220-240, 1~	220-240, 1~	220-240, 1~	220-240, 1~	42	42/250	42/250	42	42/250	42/250	42	42/250	42/250	42	42/250	42/250				
Strom	A	3,5	7	10	17,3/3	2,2	3,5	4,8	6	10	4,8	6	10	4,8	6	10	4,8	3,5	7	10	3,5	7	10	3,5	7	10	3,5	7	10				
Frequenz	Hz	200	200	200	200	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200			
Schutzschlauch**/Anschlusskabel	m	0,8/15	0,8/15	0,8/15	0,8/15	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	0,8/15 +0,5	0,8/15 +0,5	0,8/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5	5/15 +0,5				

* Dies ist eine unverbindliche Angabe, basierend auf Praxiserfahrungen unserer Kunden unter bestimmten Betriebsbedingungen. Bei besonderen Rahmenbedingungen kann diese Angabe variieren. Wir empfehlen, stets zunächst eine Probebetonage unter Einsatzbedingungen durchzuführen.

** Unterschiedliche Schutzschlauchlängen erhältlich

FREQUENZUMFORMER	FU 1.5		FU 1.8		FU 4		FU 5z		FUE 1		FUE 2		FUE 2		KTU 2		FUE 6		FUE 10		FUE 10		FUE-m/s		FUE-m/s		FUE-m/s	
	200 W		200 W		200 W		200 W		42 V/200 W		42 V/200 W		250 V/200W		250/200 W		42 V/200 W		42 V/200 W		250 V/200 W		75 A		85 A		225 A	
SPEZIFIKATION		EINHEIT																										
Gewicht	kg	27	26	64	75	25	26,4	26,4	34,4	32,5	87	87	29,5	42	150													
Eingangs-/Ausgangsspannung	V	230, 1~/42, 3~	400, 3~/42, 3~	400, 3~/42, 3~	400, 3~/42, 3~	230, 1~/42, 3~	230, 1~/42, 3~	230, 1~/250, 3~	230, 1~/250~	230, 1~/42, 3~	400/42, 3~	400, 3~/250, 3~	400/42, 3~	400/42, 3~	400/42, 3~													
Eingangs-/Ausgangsfrequenz	Hz	50-60/200	50-60/200	50-60/200	50-60/200	50-60/200	50-60/200	50-60/200	50-60/200	50-60/200	50-60/200	50-60/200	50-60/200	50-60/200	50-60/200													
Eingangs-/Ausgangsstrom	A	9/20,6	5/27	10/52	13,2/69	9,6/25	13/35	13/6	13/35	14,8/53	24,5/145	24,5/25	13/75	13/85	29/225													
Zuleitungskabel	m	2	2	2	2	2,5	2,5	2,5	25	2,5	3	3	2,5	2,5	-													
Anzahl Steckdosen	Stück	2	2	3	4	1	2	2	2	3	-	-	4	4	-													

* Variante mit 0-200 Hz verfügbar ** Variante mit 4 Steckdosen verfügbar *** Variante mit 2 bzw. 6 Steckdosen verfügbar

VIBRATIONS-FLASCHEN	H25 H25S H25HA H35 H35S H35HA H45 H45S H45SHA H50HA H55 H65													
	SPEZIFIKATION		EINHEIT											
Durchmesser	mm	25	25	26	35	35	36	45	45	45	50	57	65	
Länge	mm	440	295	380	410	310	405	385	305	390	395	410	385	
Gewicht	kg	1,3	0,8	1,3	2,1	1,6	2,3	3,4	2,8	3,3	3,9	5,3	6,2	

BIEGEWELLE	SM1-E SM2-E SM4-E SMO-S SM1-S SM2-S SM3-S SM4-S SM5-S SM7-S SM9-S													
	SPEZIFIKATION		EINHEIT											
Länge	m	1	2	4	0,5	1	2	3	4	5	7	9		
Gewicht	kg	1,5	2,5	4,3	1,3	2,7	4,3	5,9	7,1	9,3	12,9	15,1		

ANTRIEB	M1000		M2000		M3000		A 5000		L 5000		
	SPEZIFIKATION		EINHEIT								
Antrieb		Schutzisolierter Universalmotor	Schutzisolierter Universalmotor	Schutzisolierter Universalmotor	Luftgekühlter 1-Zylinder-Viertakt-Honda-Benzinmotor	Luftgekühlter 1-Zylinder-Viertakt-Kohler-Dieselmotor					
Spannung	V	230, 1~	230, 1~	230, 1~	-	-					
Strom	A	4,6	7,5	10	-	-					
Leistung	kW	1,1	1,73	2,13	4	3,3					
Gewicht	kg	5,4	5,9	8,1	23,7	35,6					

BEWEHRUNGS-BINDEGERÄT	DF 16		
	SPEZIFIKATION		EINHEIT
Betriebsgewicht		kg	2,2
Anzahl Binder je Bindestreifen (Magazin)		Stück	77
Bindegeschwindigkeit		Knoten/h	ca. 1.000
Bindegeschwindigkeit		sec/Knoten	ca. 0,8
Außendurchmesser der zu verbindende Rundmaterialien		mm	Minimum 6+6/Maximum 16+16
Binder Bestellgrößen (verkupferter Stahldraht)			Karton: 7.700 Binder/Palette: 138.600 Binder

Technische Daten.

AUSSENRÜTTLER

		AR 26/3/230 w	AR 26/3/400	AR 26/3,6/230	AR 26/6/042	AR 26/6/042 3,5HN	AR 26/6/042 cs	AR 26/6/250	ARFU 26/6/115 UK	ARFU 26/6/230	AR 34/3/230 v*	AR 34/3/400
SPEZIFIKATION	EINHEIT											
Drehzahl	1/min	3000	3000	3600	6000	6000	6000	6000	6000	6000	0-5220	3000
max. Zentrifugalkraft	kN	3,00	3,00	3,47	3,47	3,47	6,47	3,47	3,47	3,47	0-6,93	3,47
Spannung	V	230, 3~	400, 3~	230, 3~	42, 3~	42, 3~	42, 3~	250, 3~	110-130, 3~	220-240, 3~	0-400, 3~	400, 3~
Strom	A	1,75	0,57	1,1	8,0	8,0	8,0	1,3	12,0	6,0	1,3	0,75
Gewicht	kg	7,0	6,2	5,5	6,2	6,4	7,5	4,6	11,2	11,2	6,3	7,0
Befestigung (Länge x Breite)	mm	90x125	90x125	90x125	90x125	90x125	90x125	90x125	90x125	90x125	120x120	120x120

AUSSENRÜTTLER

		AR 34/6/042	AR 34/6/250	AR 43/3/230 v*	AR 43/3/400	AR 43/6/042	AR 43/6/250	AR 52/6/042	AR 52/6/250	AR 52/9/042	AR 53/3/400	
SPEZIFIKATION	EINHEIT											
Drehzahl	1/min	6000	6000	0-5220	3000	6000	6000	6000	6000	9000	3000	
max. Zentrifugalkraft	kN	6,98	6,98	10,52	10,10	10,10	10,10	14,14	14,14	13,77	14,14	
Spannung	V	42, 3~	250, 3~	0-400, 3~	400, 3~	42, 3~	250, 3~	42, 3~	250, 3~	42, 3~	400, 3~	
Strom	A	9,0	1,7	1,5	1,5	15,0	15,0	18,2	2,7	14,0	1,7	
Gewicht	kg	5,9	5,9	8,8	12,1	8,4	8,4	18,6	18,6	17,9	16,8	
Befestigung (Länge x Breite)	mm	120x120	120x120	90x154	90x154	90x154	90x154	120x120	120x120	120x120	90x154	

AUSSENRÜTTLER

		AR 53/6/042	AR 53/6/250	AR 53/9/042	AR 53/9/250	AR 54/6/250	AR 62/6/042	AR 62/6/250	AR 63/6/250	AR 64/1,5/400	AR 64/3/230	AR 64/3/400
SPEZIFIKATION	EINHEIT											
Drehzahl	1/min	6000	6000	9000	9000	6000	6000	6000	6000	1500	3000	3000
max. Zentrifugalkraft	kN	14,14	14,14	13,77	13,77	14,14	19,03	19,03	19,03	5,05	16,05	16,05
Spannung	V	42, 3~	250,3~	42,3~	250	250, 3~	42, 3~	250, 3~	250, 3~	400, 3~	230, 3~	400, 3~
Strom	A	18,2	2,7	14	2,4	3,1	21,5	3,1	3,1	1,4	3,0	1,7
Gewicht	kg	12,3	11,6	11,6	13,6	13,4	20,2	20,2	13,9	21,0	18,7	18,7
Befestigung (Länge x Breite)	mm	90x154	90x154	90x154	90x154	120x120	120x120	120x120	90x154	120x120	120x120	120x120

AUSSENRÜTTLER

		AR 64/6/042	AR 64/6/250	AR 64/9/042	AR 75/1,5/400	AR 75/3/230 v*	AR 75/3/400	AR 75/6/042	AR 75/6/250	AR 75/9/042	AR 75/9/250	
SPEZIFIKATION	EINHEIT											
Drehzahl	1/min	6000	6000	9000	1500	0-5220	3000	6000	6000	9000	9000	
max. Zentrifugalkraft	kN	19,03	19,03	18,14	10,29	24,12	25,23	26,56	26,56	26,38	26,38	
Spannung	V	42, 3~	250, 3~	42, 3~	400, 3~	0-400, 3~	400, 3~	42, 3~	250, 3~	42, 3~	250, 3~	
Strom	A	21,5	3,1	16,0	3,4	3,8	2,4	32,0	7,5	28,0	4,3	
Gewicht	kg	13,8	13,8	12,9	36,5	30,5	33,0	26,8	26,8	27,5	27,5	
Befestigung (Länge x Breite)	mm	120x120	120x120	120x120	95x180	95x180	95x180	95x180	95x180	95x180	95x180	

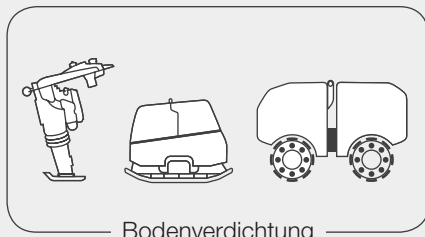
* Der Außenvibrator hat eine variable Drehzahl von 0-5.220 U/min.

Alles für Ihr Projekt.

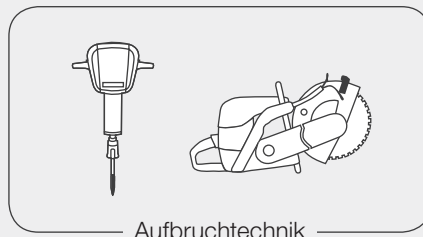


**WACKER
NEUSON**

Wacker Neuson bietet Ihnen das komplette Lösungsangebot aus leistungsstarken Qualitätsprodukten kombiniert mit Services, die Ihnen in jeder Situation den Rücken frei halten.



Bodenverdichtung



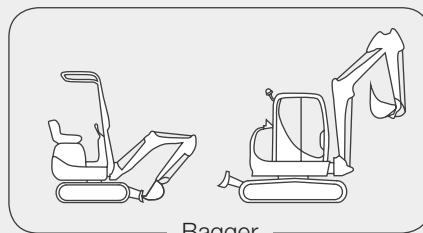
Aufbruchtechnik



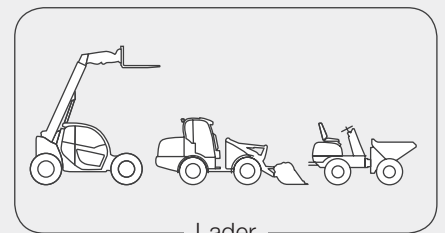
Versorgungstechnik



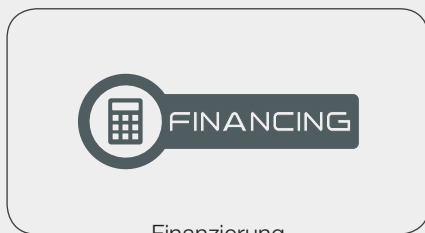
Klimatechnik



Bagger



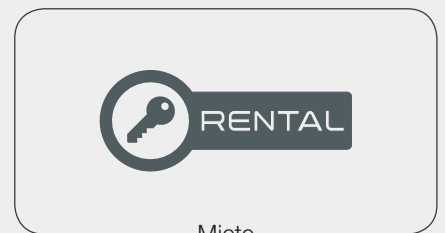
Lader



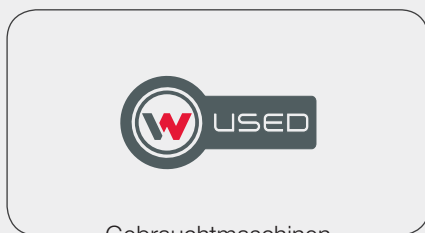
Finanzierung



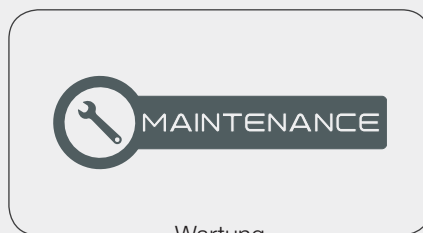
Service und Ersatzteile



Miete



Gebrauchsmaschinen



Wartung

www.wackerneuson.com