



Betonmischer Comet 130 S

Der kleine Profimischer mit Handrad - unserer Einstiegsmodell.

Mit leistungsstarken Elektromotore für ausgezeichnete Mischergebnisse.

Perfekt geeignet für kleine und

mittlere Bau-Projekte.



Made in









Betonmischer Comet 130 S

Der kleine Profimischer mit Handrad - unser Einstiegsmodell aus der Betonmischer-Reihe.

- Mit durchzugsstarken Motoren Drehstrommotor mit 750 Watt und Wechselstrommotor mit 600 Watt stehen zur Auswahl;
- Motore mit thermischem Motorschutz und Wiederanlaufsicherung bei Stromausfall;
- langlebig und belastbar durch den verwindungssteifen Rahmen und die robuste Trommellagerung;
- speziell konstruiertes Rührwerk für optimale Mischqualität;
- große gebördelte gut zu befüllende Rührtrommel;
- für einen dauerhaften Einsatz gut gerüstet, denn
 - der nachstellfreien Antriebsriemen,
 - der segmentierten Zahnkranz und
 - die Qualitätskugellager an Trommel und Antriebswelle garantieren eine laufruhige und kontinuierliche Kraftübertragung;
- 🛟 durch das stabile Fahrwerk ist der Mischer auch gut auf Baustellen zu manövrieren.











Artikelnummer Elektromotor Motor-Typ Leistung P₁(S1) Drehzahl n₀ Trommelinhalt Nennfüllmenge Schutzklasse Schutzart Garantierter Schallleistungspegel LԽA Schalldruckpegel LPA Elastikräder Handrad mit Stellscheibe Thermischer Motorschutz Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) 322050 322051 230 V~ 50 Hz 400 V3~ 50 Hz Wechselstrom Drehstrom Drehstrom Drehstrom 100 W 750 W 2850 min¹ 2850 min¹ 130 I (± 7%) 130 I (± 7%) Sehutzklasse II Schutzklasse II Schutzklasse Schutzart St dB(A) Schalldruckpegel LPA 64 dB(A) Elastikräder Ø 240 mm Formischer Motorschutz Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) Ca. 1200 x 680 x 1280 mm Ca. 50 kg			
Elektromotor Motor-Typ Leistung P₁(S1) Drehzahl n₀ Trommelinhalt Nennfüllmenge Schutzklasse Schutzart Garantierter Schallleistungspegel LwA Schalldruckpegel LPA Elastikräder Handrad mit Stellscheibe Thermischer Motorschutz Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) Wechselstry Wechselstry 400 V3~50 Hz 400 V3~50 Hz Wechselstrom Drehstrom Passo with the self of the self	Betonmischer	Comet 130 S	
Motor-TypWechselstromDrehstromLeistung P₁(S1)600 W750 WDrehzahl n₀2850 min⁻¹2850 min⁻¹Trommelinhalt130 l (± 7%)Nennfüllmenge100 l (± 7%)SchutzklasseIISchutzartIP 45Garantierter Schallleistungspegel LwA81 dB(A)Schalldruckpegel LPA64 dB(A)ElastikräderØ 240 mmHandrad mit Stellscheibe✓Thermischer Motorschutz✓Wiederanlaufsicherung✓Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe)ca. 1200 x 680 x 1280 mm	Artikelnummer	322050	322051
Leistung P₁(S1) Drehzahl n₀ Trommelinhalt Nennfüllmenge Schutzklasse Schutzart Garantierter Schallleistungspegel LwA Schalldruckpegel LPA Elastikräder Handrad mit Stellscheibe Thermischer Motorschutz Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) 600 W 750 W 2850 min¹ 2850 min¹ 2850 min¹ 130 l (± 7%) 100 l (± 7%) 81 dB(A) 81 dB(A) 81 dB(A) 64 dB(A) 6240 mm 40 240 mm	Elektromotor	230 V~ 50 Hz	400 V3~ 50 Hz
Drehzahl n₀ Trommelinhalt Nennfüllmenge Schutzklasse II Schutzart Garantierter Schallleistungspegel L _{WA} Schalldruckpegel L _{PA} Elastikräder Handrad mit Stellscheibe Thermischer Motorschutz Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) 2850 min¹¹ 100 l (± 7%) 81 dB(A) 64 dB(A) Elastikräder Ø 240 mm Handrad mit Stellscheibe Thermischer Motorschutz √ Ca. 1200 x 680 x 1280 mm	Motor-Typ	Wechselstrom	Drehstrom
Trommelinhalt Nennfüllmenge Schutzklasse II Schutzart Garantierter Schallleistungspegel L _{WA} Schalldruckpegel L _{PA} Elastikräder Handrad mit Stellscheibe Thermischer Motorschutz Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) 100 l (± 7%) 110 l (± 7%) 120 k 7%) 81 dB(A) 81 dB(A) 64 dB(A) 62 40 mm 40 240 mm 41 25 240 mm 65 240 mm 66 240 mm	Leistung P ₁ (S1)	600 W	750 W
Nennfüllmenge Schutzklasse II Schutzart IP 45 Garantierter Schallleistungspegel L _{WA} Schalldruckpegel L _{PA} Elastikräder Handrad mit Stellscheibe Thermischer Motorschutz Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) 100 l (± 7%) 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Drehzahl n₀	2850 min ⁻¹	2850 min ⁻¹
Schutzklasse Schutzart Garantierter Schallleistungspegel L _{WA} Schalldruckpegel L _{PA} Elastikräder Handrad mit Stellscheibe Thermischer Motorschutz Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) II 81 dB(A) 81 dB(A) 64 dB(A) 62 40 mm 40 240 mm 40 240 mm 64 dB(A) 65 240 mm 66 240 mm 67 240 mm 68 240 mm	Trommelinhalt	130 l (± 7%)	
Schutzart Garantierter Schallleistungspegel L _{WA} Schalldruckpegel L _{PA} Elastikräder Handrad mit Stellscheibe Thermischer Motorschutz Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) IP 45 81 dB(A) 8240 mm 64 dB(A) 240 mm 40 240 mm 6240 mm 64 dB(A) 65 240 mm 66 240 mm 67 240 mm 68 240 mm	Nennfüllmenge	100 l (± 7%)	
Garantierter Schallleistungspegel L _{WA} Schalldruckpegel L _{PA} Elastikräder Handrad mit Stellscheibe Thermischer Motorschutz Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) 81 dB(A) 64 dB(A) 62 dV mm 64 dB(A) 65 dV 240 mm 65 dV 240 mm 66 dV 240 mm 66 dV 240 mm	Schutzklasse	II	
Schalldruckpegel L _{PA} Elastikräder Handrad mit Stellscheibe Thermischer Motorschutz Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) 64 dB(A) Ø 240 mm ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Schutzart	IP 45	
Elastikräder Ø 240 mm Handrad mit Stellscheibe Thermischer Motorschutz Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) Ø 240 mm	Garantierter Schallleistungspegel L _{wa}	81 dB(A)	
Handrad mit Stellscheibe Thermischer Motorschutz Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) Ca. 1200 x 680 x 1280 mm	Schalldruckpegel L _{PA}	64 dB(A)	
Thermischer Motorschutz Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) ca. 1200 x 680 x 1280 mm	Elastikräder	Ø 240 mm	
Wiederanlaufsicherung Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) Ca. 1200 x 680 x 1280 mm	Handrad mit Stellscheibe	✓	
Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe) ca. 1200 x 680 x 1280 mm	Thermischer Motorschutz	✓	
	Wiederanlaufsicherung	✓	
Gewicht ca. 50 kg	Gerätemaße (Länge x Breite x Höhe)	ca. 1200 x 680 x 1280 mm	
	Gewicht	ca. 50 kg	



