

Reihenbohranlage Luna



Effiziente Technologie für die Natursteinindustrie

360° Rotation, 95° vor-/rückwärts und 2 x 30° seitlich schwenkbar

Für vertikales und horizontales Reihenbohren

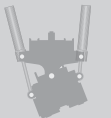
Funkfernsteuerung, alle Funktionen proportionalgesteuert (Bagger optional)

Leerschlagautomatik, Hohlraumsicherung, Anti-Festbohrenrichtung und sanftes Anbohren serienmäßig

Optionen: SPS Bohrautomatik und SPS Fernwartung (Drillmatic)

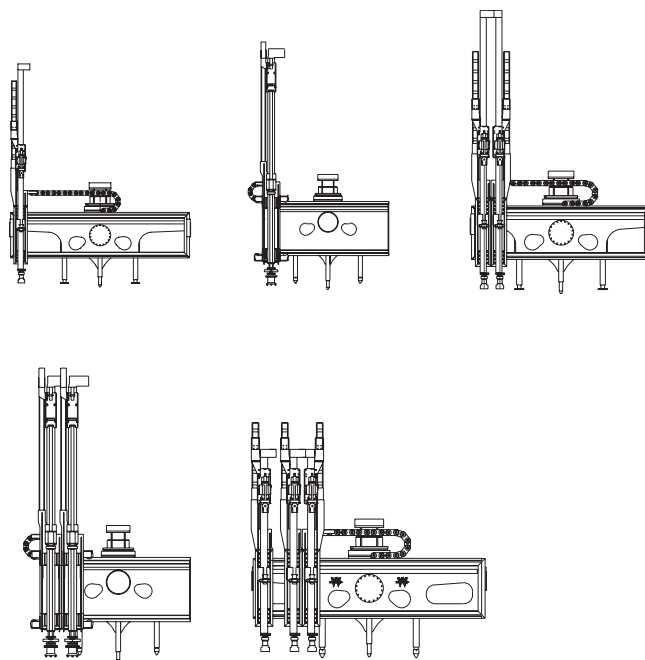
Komplettlösungen incl. Kompressor und Staubabsaugung inkl. Baggeraufbau

Eigene Stromversorgung, keine elektr. Anschlüsse erforderlich



ACHTUNG: Nachstehend angeführte Hydraulikwerte dürfen nicht zur Baggereinstellung herangezogen werden – bitte verwenden Sie die Bedienungsanleitung!

Modell Technische Daten	Luna 1.100	Luna 1.300	Luna 2.100	Luna 2.300	Luna 3.100
Bohrhammer max. Ø, mm	1 x HEX1 / 41	1 x HL 300 / 63	2 x HEX1 / 41	2 x HL 300 / 63	3 x HEX1 / 41
Lafette	1 x KS 30 x 40 Bohrstangentyp 7/8" 4000 mm	CF 300 x 12 Bohrstangentyp R32 3660 mm (4000 mm)	2 x KS 30 x 40 Bohrstangentyp 7/8" 4000 mm	2 x CF 300 x 12 Bohrstangentyp R32 3660 mm (4000 mm)	3 x KS 30 x 40 Bohrstangentyp 7/8" 4000 mm
Nutzbohrtiefe mit 1. Bohrstange, mm	3600	3355	3600	3355	3600
Funk-Steuerung	Betrieb durch eigene Stromversorgung	Betrieb durch eigene Stromversorgung	Betrieb durch eigene Stromversorgung	Betrieb durch eigene Stromversorgung	Betrieb durch eigene Stromversorgung
Roll over	360° endlos drehbar	360° endlos drehbar	360° endlos drehbar	360° endlos drehbar	360° endlos drehbar
Joch	95° und 2 x 30° schwenkbar	95° und 2 x 30° schwenkbar	95° und 2 x 30° schwenkbar	95° und 2 x 30° schwenkbar	95° und 2 x 30° schwenkbar
Lafettenverstellung, mm			einstellbar 300–450	einstellbar 450–600	einstellbar 300–450
Nutzbohrbreite, mm	Standard 2900	Standard 2900	Standard 2900	Standard 2900	Standard 2900
Lafettenverschub, mm	Hub 1180	Hub 1180	Hub 1180	Hub 1180	Hub 1180
Abstützung, mm	Hub 630	Hub 630	Hub 630	Hub 630	Hub 630
Hydraulikdaten	80 l/min bei 180 bar	120 l/min bei 160 bar	160 l/min bei 180 bar	230 l/min bei 160 bar	235 l/min bei 180 bar
Gewicht, kg	2.400	3.750	3.600	5.000	5.000
Lademaß (BxLxH), mm	3500 x 5350 x 2000	3500 x 6000 x 2500	3500 x 5350 x 2000	3500 x 6000 x 2500	3500 x 5350 x 2000
Zubehör:	Staubabsaugung WDC 450 Kompressor WK 3000	Staubabsaugung WDC 500 x 1 Kompressor WK 3000	Staubabsaugung WDC 500 x 1 Kompressor WK 3000	Staubabsaugung WDC 500 x 12 Kompressor WK 6400	Staubabsaugung WDC 500 x 12 Kompressor WK 6400



WIMMER Hartstahl GmbH & Co KG und WIMMER Felstechnik GmbH
Industriestraße 3, A-5303 Thalgau, AUSTRIA, Tel. +43 (0)6235 6655-0

office@wimmer.info

www.wimmer.info