



Schraubtechnik

Automation

Druckluftmotoren

Druckluftwerkzeuge



Druckluft-Winkelbohrmaschinen mit Morsekegel

Typ DA 048 - DA 220

Bohrdurchmesser 15 - 80 mm

Leistung: 0,48 - 2,20 kW

- ergonomisch
- optimales Leistungsgewicht
- einfache Bedienung
- zuverlässig

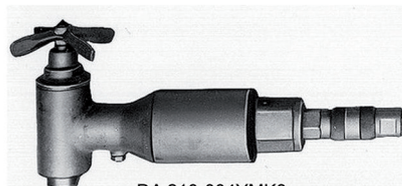
Unsere Druckluft-Winkelbohrmaschinen DEPRAG INDUSTRIAL finden Anwendung im Schwermaschinenbau, im Schiffbau, im Schwertransport und anderen Industriebereichen. Sie sind Werkzeuge für den Dauerbetrieb, mit hohen Zuverlässigkeitsanforderungen.



DA 220-002YRMK5



DA 220-004YRMK4



DA 210-004YMK3



DA 220-003YMK4



DA 048-010YMK1



DA 150-004YMK2



Winkelbohrmaschinen für den industriellen Einsatz

Ergonomisch

Langjährige Entwicklung der Ergonomie ist die Grundlage für Qualität, Präzision und Anatomie der Griffe von DEPRAG INDUSTRIAL Winkelbohrmaschinen. Geringe Vibration und ein niedriger Schallpegel sorgen für optimales Arbeiten. Die fortschrittlich ergonomische Bauweise macht Bohrarbeiten einfacher, sicherer und effizienter.

Optimales Leistungsgewicht

Unsere Bohrmaschinen mit den leistungsfähigen Motoren garantieren maximalen Materialabtrag, bei einem ausgezeichneten Leistungs-Gewichtsverhältnis. Alle Bohrmaschinen zeichnen ein niedriges Gewicht und eine perfekte Balance aus.

Einfache Bedienung

Einfache Bedienung bei verschiedensten Anwendungen. Die Winkelbohrmaschinen sind für Anwendungen an schwer zugänglichen Stellen, bei denen man die Winkelübersetzung optimal ausnutzen kann, bestimmt.

Verschiedene Winkelkopfausführungen

Verschiedene Winkelkopfausführungen -90°.

TECHNISCHE DATEN - WINKELBAUFORM

Druckluft-Winkelbohrmaschine mit Morsekegel



DA 150-004YMK2



DA 210-004YMK3



DA 220-003YMK4



DA 220-004YRMK4



DA 048-010YMK1



DA 220-002YRMK5

Druckluft-Winkelbohrmaschine mit Morsekegel	Typ Bestell.-Nr.	DA 048-010YMK1 3014471A	DA 150-004YMK2 3010671A	DA 210-004YMK3 3010681A	DA 220-003YMK4 3010691A
Bohren in Stahl bis	mm	15	23	32	50
Aufreiben bis	mm	12	18	27	36
Morsekegel		1	2	3	4
Drehzahl (Leerlauf)	min ⁻¹	1000	400	400	300
Nenn Drehzahl	min ⁻¹	500	280	280	220
Luftverbrauch (belastet)	m ³ .min ⁻¹	0,6	1,6	2,1	2,2
Luftverbrauch (Leerlauf)	m ³ .min ⁻¹	0,6	0,7	0,8	1,0
Max. Leistung	kW	0,48	1,5	2,1	2,2
Länge (L)	mm	318	446	480	507
Höhe (H)	mm	141	193	215	239
Spindelvorschub	mm	45	60	75	75
Abstand Spindelmitte- Gehäuse-Außenkante (A)	mm	25	30	35	40
Gewicht	kg	2,9	8,3	11,7	13,9
Schlauchweite	mm	10	15	15	19
Luftanschluss		G 3/8 i	G 1/2 i	G 1/2 i	G 1/2 i

Technische Daten - Winkelbauform

Druckluft-Winkelbohrmaschine mit Morsekegel	Typ Bestell.-Nr.	DA 220-004YRMK4 3010701A	DA 220-002YRMK5 3015531A
Bohren in Stahl bis	mm	55	80
Aufwalzen bis	mm	50	75
Gewindeschneiden bis	mm	40	80
Aufwalzen von Rohren	mm	55	120
Morsekegel		4	5
Drehzahl (Leerlauf)	min ⁻¹	400	180
Nenn Drehzahl	min ⁻¹	200	90
Luftverbrauch (belastet)	m ³ .min ⁻¹	2	2
Max. Leistung	kW	2,2	2,2
Länge (L)	mm	555	580
Höhe (H)	mm	252	295
Spindelvorschub	mm	75	100
Abstand Spindelmitte- Gehäuse-Außenkante (A)	mm	40	50
Gewicht	kg	17	21,7
Schlauchweite	mm	19	19
Luftanschluss		G 3/4 i	G 3/4 i

Leistungsdaten bei 6,3 bar Betriebsdruck.

DEPRAG
DEPRAG CZ a.s., Lázně Bělohrad



DEPRAG CZ a.s., T. G. Masaryka 113, 507 81 Lázně Bělohrad - Tschechische Republik
Tel.: +420-493 771 511, Fax: +420-493 771 623, E-mail: sales@deprag.cz, Internet: www.deprag.cz

Technische Änderungen vorbehalten