

TECHNISCHE DATEN - Werkbankmodelle

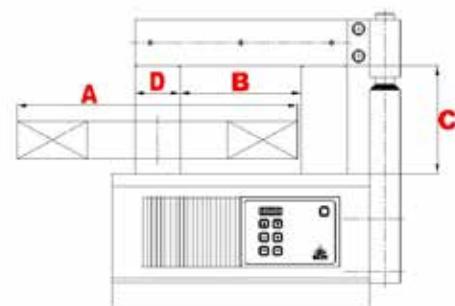


Modell BETEX	22 ESDi	24 RSDi TURBO	38 ESD	40 RSD und RSDm (mobil) TURBO
Leistung: standard	3.6 kVA	3.6 kVA	8 kVA	8 kVA
Spannung/Strömstärke*: standard	230V/16A	230V/16A	2 ~ 400V/20A	2 ~ 400V/20A
Spannung/Strömstärke*: optional	120V/15A	120V/15A	2 ~ 500V/16A	2 ~ 500V/16A
Spannung/Strömstärke*: optional			2 ~ 600V/14A	2 ~ 600V/14A
Frequenz Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Jochen, Standard mm / Satz 1	14,30,60	14,30,60	30,70	Option
Jochen, Standard mm / Satz 2	10,14,20,30,60	10,14,20,30,60	20,30,70	20,30,40,60,80
Schwenkarm	ja	ja	ja	ja
Max. Gewicht ± kg				
- Lager	65	150	150	350
- andere Werkstücke	30	80	75	250
Min. ID Ø: mm: vertikal/horizontal	15/Ø100	15/Ø120	30/Ø110	30/Ø160
Max. AD Ø: mm	^{*A} 380/580 ^{*1}	520	500/720 ^{*1}	790
Max. Breite: mm	^{*B} 150	200	200	315
Max. Breite bei	^{*C} 125	230	180	280
horizontaler Erhitzung, mm				
Querschnitt Pol mm	^{*D} 60	Ø120	70	Ø160
Polhöhe mm	140	230	210	320
Temperaturkontrolle in °C oder F				
- max. Bereich*	240 °C	240 °C ^{*2}	240 °C ^{*2}	240 °C ^{*2}
- Magnetmessfühler	ja	ja	ja	ja
- digitale Anzeige	ja	ja	ja	ja
Zeiteinstellung				
- max. Bereich	0-45 Min.	0-45 Min.	0-60 min.	0-60 min.
- digitale Anzeige	ja	ja	ja	ja
Tonsignal	ja	ja	ja	ja
Fehlermeldung	ja	ja	ja	ja
Temperaturpendel	ja	ja	ja	ja
automatische Strombegrenzung	-	ja	ja	ja
Automatische Entmagnetisierung, <2A/cm	ja	ja	ja	ja
Thermische Sicherung	ja	ja	ja	ja
Stütze für horizontale Anwärmung	ja	ja	ja	ja
Abmessungen mm (lxbxh)	340x290x380	440x370x420	630x365x470	1200x640x1000
Gewicht Anwärmer kg	31	37	53	65/105
ohne Joche				
Elektrische Kran für Joche	-	-	-	-
Alarmleuchte	-	-	Option	Option
Fahrbar	-	-	-	ja (40RSDm)

Anwärmzeiten variieren in Abhängigkeit vom Verhältnis zwischen folgenden Parametern:

- Min. Bohrungs- und max. Außendurchmesser, Breite, Gewicht
- Gewünschte Temperatur und Material
- Verfügbare Leistung

TURBO-Design: hohe Leistung, sehr energieeffizient!



TECHNISCHE DATEN - Mobil, heavy duty



38 ZFD	40 RMD TURBO	SUPER Standard en DL-700	SUPER TURBO	GIGANT Standard en DL-700	GIGANT Standard DL-700/DL-1000	GIGANT XL TURBO
12 kVA	12 kVA	24 kVA	24 kVA	40 kVA	48, 100 kVA	40, 48, 100kVA
2 ~ 400V/30A	2 ~ 400V/30A	2 ~ 400V/30A	2 ~ 400V/60A	2 ~ 400V/100A	2 ~ 400V/120,250A	2~400V/100,120,250A
2 ~ 500V/24A	2 ~ 500V/24A	2 ~ 500V/24A	2 ~ 500V/48A	2 ~ 500V/80A	2 ~ 500V/100,200A	2~500V/80,100,200A
2 ~ 600V/20A	2 ~ 600V/20A	2 ~ 600V/20A	2 ~ 600V/40A	2 ~ 600V/65A		
50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Option	Option	Option	Inklusive	Option	Option	Inklusive
20,30,40,60,80	40,60,80	40,50,60,80,100 ^{*3}	1 Joch	60,80,100,150 ^{*3}	60,80,100,150,200 ^{*3}	1 Joch
ja	ja	-	-	-	-	-
300	600	600	1200	1500/2000 ^{*3}	3000/3500 ^{*3}	1500/12000 ^{*3}
200	450	350	900	900/1500 ^{*3}	1500/2500 ^{*3}	<12000 ^{*3}
30/Ø130	60/Ø175	60/85 ^{*3}	175/Ø200	85 ^{*3}	85/215 ^{*3}	115/240 ^{*3}
720/1080 ^{*1}	920	900/1300 ^{*3}	1700	1400/1700 ^{*3}	1700/2500 ^{*3}	1400/2500 ^{*3}
340	365	400/700 ^{*3}	750	620/700 ^{*3}	700/900 ^{*3}	450/1020 ^{*3}
290	305 versch. Träger	390/690 ^{*3}	600	440/730 ^{*3}	730/990 ^{*3}	450/1000 ^{*3}
	320 feste Träger					
80	Ø175	100 ^{*3}	Ø200	150 ^{*3}	150/200 ^{*3}	200 ^{*3}
340	305	390 ^{*3}	595	660/740 ^{*3}	740/1000 ^{*3}	900 ^{*3}
240 °C ^{*2}	240 °C ^{*2}	240/350 °C ^{*2}	240/350 °C ^{*2}	240/350 °C ^{*2}	240/350 °C ^{*2}	240/350 °C ^{*2}
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
0-99 min.	0-99 min.	0-99 min.	0-99 min.	0-99 min.	0-99 min.	0-99 min.
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1200x640x1000	1200x640x1000	1000x500x1350 ^{*3}	1600x700x1300	1750x600x1470 ^{*3}	2150x900x2210 ^{*3}	2350x1000x1875 ^{*3}
125	205 versch. Träger	220/320 kg ^{*3}	450 kg	660/800 kg ^{*3}	800/1700 kg ^{*3}	1800 kg ^{*3}
	185 feste Träger		(inkl. Joche)			
-	-	Option	-	Option	Option	Option
Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
ja	ja	Option	Option	Option	Option	Option

*1 Mit Erhöhungsjochen, nur lieferbar für Standardmodelle

*2 Auf Anfrage: 350 °C, mit Heavy duty Sensor und zusätzliche Isolierung

*3 Abhängig von Leistung und Typ



Auf Anfrage: Abweichende Spannung/ Höhere Temperatur bis 480 °C

Referenzliste auf Anfrage verfügbar

Für weitere Information: www.begaspecialtools.com

TURBO ✓ Hohe Leistung, sehr Energieeffizient!