

BEGA - INDUKČNÍ OHŘÍVACÍ PŘÍSTROJ

BETEX 22 ELD - přenosný - 3.6 kVA

- * snadná obsluha
- * silný přenosný kufřík
- * digitální displej
- * teplotní magnetické čidlo
- * max. ohřev do teploty 150°C
- * automatická demagnetizace
- * nastavení ohřevu dle požadované teploty nebo dle požadovaného času
- * zvukový signál ukončení ohřívacího cyklu
- * automatické udržování požadované teploty
- * **přiloženo 5 jader 7, 10, 14, 20, 40 mm**
- * příslušenství k obsluze a návod k použití



Technická specifikace ohřívání dílu

- | | | |
|----------------------------|---|--------|
| * min. vnitřní průměr | : | 15 mm |
| * max. vnější průměr | : | 240 mm |
| * max. šířka | : | 120 mm |
| * max. váha ložiska | : | 15 kg |
| * max. váha ostatních dílů | : | 10 kg |

- * prohlášení o shodě s Evropskou CE směrnicí a IEC zdravotním a bezpečnostním nařízením
- * 3 roky záruka na elektroniku, 1 rok na mechanické díly

TYP	Art.No.	Cena Kč / kus
Betex 22 ELD - přenosný 230V-16A-50/60Hz s pěti jádry 7/10/14/20/40	270610	32.149,-

Jiná jádra, napětí, rozměry a hmotnosti na poptání.

Ceny uvedeny bez DPH.

Standardní provedení displeje ve °C (požadavek na °F uveďte při objednávce).

BEGA - INDUKČNÍ OHŘÍVACÍ PŘÍSTROJ

Betex 22 ESD - 3.6 kVA

* jedinečné výkyvné rameno Betex

- * snadná obsluha
- * digitální displej
- * teplotní magnetické čidlo
- * max. ohřev do teploty 240°C
- * automatická demagnetizace
- * nastavení ohřevu dle požadované teploty nebo dle požadovaného času
- * zvukový signál ukončení ohřívacího cyklu
- * automatické udržování požadované teploty
- * příslušenství k obsluze a návod k použití



Technická specifikace ohřivaného dílu

- | | |
|--|------------------|
| * min. vnitřní průměr | : 15 mm |
| * max. vnější průměr | : 340 mm (480mm) |
| * max. šířka | : 150 mm |
| * max. vnější průměr při užití prodlouženého jádra | : 480 mm |
| * max. šířka/výška při užití prodloužených jader | : 260 mm |
| * max. váha ložiska | : 40 kg |
| * max. váha ostatních dílů | : 25 kg |

- * prohlášení o shodě s Evropskou CE směrnicí a IEC zdravotním a bezpečnostním nařízením
- * 3 roky záruka na elektroniku, 1 rok na mechanické díly

TYP	Art.No.	Cena Kč / kus
Betex 22 ESD 230V 50/60Hz (s podpěrnými nosníky); se třemi jádry 14/30/60	280640	50 426
Betex 22 ESD 230V 50/60Hz (s podpěrnými nosníky); s pěti jádry 10/14/20/30/60	280650	52 828
Příslušenství		
Nástavec jádra 60x60x120 mm - sada	270500	3 291
Ruční vozík s nosností 150 kg; 800x 500x 800 mm	289999	4 808

Jiná jádra, napětí, rozměry a hmotnosti na poptání.

Ceny uvedeny bez DPH.

Standardní provedení displeje ve °C (požadavek na °F uveďte při objednávce).

BEGA - INDUKČNÍ OHŘIVACÍ PŘÍSTROJ

BETEX 24 RLD TURBO - přenosný - 3.6 kVA

- * snadná obsluha
- * digitální displej
- * teplotní magnetické čidlo
- * max. ohřev do teploty 240°C
- * automatická demagnetizace
- * nastavení ohřevu dle požadované teploty nebo dle požadovaného času
- * zvukový signál ukončení ohřivacího cyklu
- * automatické udržování požadované teploty
- * **příložena jádra 7, 10, 14, 20, 40 mm**
- * příslušenství k obsluze a návod k použití



Technická specifikace ohřivaného dílu

- * min. vnitřní průměr : 10 mm
- * max. vnější průměr : 350 mm
- * max. šířka : 130 mm
- * max. váha ložiska : 40 kg
- * max. váha ostatních dílů : 25 kg

- * prohlášení o shodě s Evropskou CE směrnicí a IEC zdravotním a bezpečnostním nařízením
- * 3 roky záruka na elektroniku, 1 rok na mechanické díly

TYP	Art.No.	Cena Kč / kus
Betex 24 RLD TURBO, 230V, 50-60Hz přenosný, s pěti jádry 7/10/14/20/40	200610	41 150

Jiná jádra, napětí, rozměry a hmotnosti na poptání.

Ceny uvedeny bez DPH.

Standardní provedení displeje ve °C (požadavek na °F uveďte při objednávce).



BEGA - INDUKČNÍ OHŘIVACÍ PŘÍSTROJ

Betex 24 RSD TURBO - 3.6 kVA

- * jedinečné výkyvné rameno Betex
- * snadná obsluha
- * digitální displej
- * teplotní magnetické čidlo
- * max. ohřev do teploty 240°C
- * automatická demagnetizace
- * nastavení ohřevu dle požadované teploty nebo dle požadovaného času
- * zvukový signál ukončení ohřivacího cyklu
- * automatické udržování požadované teploty
- * příslušenství k obsluze a návod k použití



Technická specifikace ohřivaného dílu

- | | |
|--|-------------------|
| * min. vnitřní průměr | : 15 mm |
| * max. vnější průměr | : 520 mm (750 mm) |
| * max. šířka | : 230 mm |
| * max. vnější průměr při užití prodlouženého jádra | : 750 mm |
| * max. váha ložiska | : 95 kg |
| * max. váha ostatních dílů | : 50 kg |

- * prohlášení o shodě s Evropskou CE směrnicí a IEC zdravotním a bezpečnostním nařízením
- * 3 roky záruka na elektroniku, 1 rok na mechanické díly

TYP	Art.No.	Cena Kč / kus
Betex 24 RSD TURBO 230V 50/60Hz podpěrnými nosníky) - se třemi jádry 14/30/60	(s) 220640	58 800
Betex 24 RSD TURBO 230V 50/60Hz podpěrnými nosníky) - s pěti jádry 10/14/20/30/60	(s) 220650	62 400
Příslušenství		
Ruční vozík s nosností 150 kg; 800x 500x 800 mm	289999	8 408

Jiná jádra, napětí, rozměry a hmotnosti na poptání.

Ceny uvedeny bez DPH.

Standardní provedení displeje ve °C (požadavek na °F uveďte při objednávce).

BEGA - INDUKČNÍ OHŘIVACÍ PŘÍSTROJ

Betex 38 ESD - 8 kVA

* jedinečné výkyvné rameno Betex

- * snadná obsluha
- * digitální displej
- * teplotní magnetické čidlo
- * max. ohřev do teploty 240°C
- * automatická demagnetizace
- * nastavení ohřevu dle požadované teploty nebo dle požadovaného času
- * zvukový signál ukončení ohřivacího cyklu
- * automatické udržování požadované teploty
- * příslušenství k obsluze a návod k použití



Technická specifikace ohřivaného dílu

- | | |
|--|------------------|
| * min. vnitřní průměr | : 30 mm (115 mm) |
| * max. vnější průměr | : 480 mm |
| * max. šířka | : 200 mm |
| * max. vnější průměr při užití prodlouženého jádra | : 720 mm |
| * max. šířka/výška při užití prodloužených jader | : 330 mm |
| * max. váha ložiska | : 125 kg |
| * max. váha ostatních dílů | : 75 kg |

- * prohlášení o shodě s Evropskou CE směrnicí a IEC zdravotním a bezpečnostním nařízením
- * 3 roky záruka na elektroniku, 1 rok na mechanické díly

TYP	Art.No.	Cena Kč / kus
Betex 38 ESD - 400V, 50/60Hz, 8kVA se dvěma jádry 30/70	310620	62 400
Betex 38 ESD - 230V, 50/60Hz, 8kVA se dvěma jádry 30/70	310720	62 400
Betex 38 ESD - 400V, 50/60Hz, 8kVA se třemi jádry 20/30/70	310630	64 800
Betex 38 ESD - 230V, 50/60Hz, 8kVA se třemi jádry 20/30/70	310730	64 800
Příslušenství		
Nástavec jádra 70x70x120 mm - sada	3100120	4 060
Ruční vozík s nosností 150 kg; 800x 500x 800 mm	289999	8 400

Jiná jádra, napětí, rozměry a hmotnosti na poptání.

Ceny uvedeny bez DPH.

Standardní provedení displeje ve °C (požadavek na °F uveďte při objednávce).

BEGA - INDUKČNÍ OHŘÍVACÍ PŘÍSTROJ

Betex 38 ZFD - mobilní - 12 kVA

* jedinečné výkyvné rameno Betex

- * snadná obsluha
- * digitální displej
- * teplotní magnetické čidlo
- * max. ohřev do teploty 240°C
- * automatická demagnetizace
- * nastavení ohřevu dle požadované teploty nebo dle požadovaného času
- * zvukový signál ukončení ohřívacího cyklu
- * automatické udržování požadované teploty
- * příslušenství k obsluze a návod k použití



Technická specifikace ohřívání dílu

- | | |
|--|-----------------|
| * min. vnitřní průměr | : 30 mm (130mm) |
| * max. vnější průměr | : 720 mm |
| * max. šířka | : 340 mm |
| * max. vnější průměr při užití prodlouženého jádra | : 1020 mm |
| * max. šířka/výška při užití prodloužených jader | : 460 mm |
| * max. váha ložiska | : 280 kg |
| * max. váha ostatních dílů | : 150 kg |

- * prohlášení o shodě s Evropskou CE směrnicí a IEC zdravotním a bezpečnostním nařízením
- * 3 roky záruka na elektroniku, 1 rok na mechanické díly

TYP	Art.No.	Cena Kč / kus
Betex 38 ZFD - 400V 50/60Hz - 12 kVA	290660	117 300
Příslušenství		
Nástavec jádra 80x80x160 mm - sada	290180	6 460
Jádra pro Betex 38 ZFD 12 kVA (rozměry v mm)		
20x20x500	2900201	3 560
30x30x500	2900301	3 900
40x40x500	2900401	4 530
60x60x500	2900601	6 850
80x80x500	2900801	9 850

Jiná jádra, čidla, napětí, rozměry a hmotnosti na poptání.

Ceny uvedeny bez DPH.

Standardní provedení displeje ve °C (požadavek na °F uveďte při objednávce).

BEGA - INDUKČNÍ OHŘIVACÍ PŘÍSTROJ

BETEX 40 RMD TURBO - mobilní - 12kVA

- * extra výkonný mobilní ohřivací přístroj s jedinečným výkyvným ramenem
- * od vnitřního průměru 60 mm do vnějšího průměru 920 mm !
- * vhodný pro údržby i výrobní oddělení
- * ohřev dílů v horizontální nebo vertikální poloze
- * opatřen praktickým, otočným, ovládacím panelem
- * opatřen posuvnou konstrukcí pro maximální využití
- * kompaktní robustní tvar
- * ergonomická konstrukce a bezpečná manipulace
- * snadná obsluha
- * digitální displej
- * teplotní magnetické čidlo
- * max. ohřev do teploty 240°C s výkonným čidlem 400°C !
- * automatická demagnetizace
- * nastavení ohřevu dle požadované teploty nebo času
- * zvukový signál ukončení ohřivacího cyklu
- * automatické udržování požadované teploty



Technická specifikace ohřivaného dílu

- * min. vnitřní průměr : 60 mm / 170 mm
- * max. vnější průměr : 920 mm
- * max. šířka : 350 mm
- * max. váha ložiska / ** max. váha ostatních dílů : 600 kg / 450kg
- * prohlášení o shodě s Evropskou CE směrnicí a IEC zdravotním a bezpečnostním nařízením
- * 3 roky záruka na elektroniku, 1 rok na mechanické díly

TYP	Art.No.	Cena Kč / kus
S pevnými horizontálními podpěrami:		
Betex 40 RMD TURBO - 12kVA 400V (fixed supports)	300150	147 380
S nastavitelnými horizontálními podpěrami:		
Betex 40 RMD TURBO - 12kVA 400V (adjus.supports)	300100	161 700
Jádra pro Betex 40 RMD TURBO (rozměry v mm)		
40x40x600	300040	6 240
60x60x600	300060	9 750
80x80x600	300080	13 780

Jiná jádra, čidla, napětí, rozměry a hmotnosti na poptání.

Ceny uvedeny bez DPH.

Standardní provedení displeje ve °C (požadavek na °F uveďte při objednávce).

Příklad ohřevů různých dílů na 110°C	kg	Øvněj./vnitř.	Čas ohřevu
ložisko 23156	95,8 kg	460 / 280 mm	3.30 min
ložisko 23172	220 kg	600 / 360 mm	8.40 min
ozubené kolo	300 kg	600 / 210 mm	3.05 min

BEGA - INDUKČNÍ OHŘÍVACÍ PŘÍSTROJ

Betex 40 RSD TURBO - 8kVA

- * **Statický nebo mobilní** s jedinečným výkyvným ramenem Betex
 - * Extra výkonný ohřívací přístroj pro díly až do 350 kg!
 - * Od vnitřního průměru 30 mm do vnějšího průměru 790 mm!
 - * Vhodný pro údržby i výrobní oddělení
 - * Ohřev dílů v horizontální nebo vertikální poloze
 - * Opatřen praktickým, otočným, ovládacím panelem
 - * Opatřen posuvnou konstrukcí pro maximální využití
 - * Kompaktní robustní tvar
 - * Ergonomická konstrukce a bezpečná manipulace
-
- * snadná obsluha
 - * digitální displej
 - * teplotní magnetické čidlo
 - * max. ohřev do teploty 240°C s výkonným čidlem 400°C !
 - * automatická demagnetizace
 - * nastavení ohřevu dle pož. teploty (50-240°C) nebo času (0-99 min)
 - * zvukový signál ukončení ohřívacího cyklu
 - * automatické udržování požadované teploty



Technická specifikace ohřívaného dílu

- * min. vnitřní průměr : 30 mm/ 155 mm
 - * max. vnější průměr : 790 mm
 - * max. šířka : 315 mm
 - * max. váha ložiska : 350 kg
 - * max. váha ostatních dílů : 250 kg
- * prohlášení o shodě s Evropskou CE směrnicí a IEC zdravotním a bezpečnostním nařízením
- * 3 roky záruka na elektroniku, 1 rok na mechanické díly

TYP	Art.No.	Cena Kč / kus
<i>Statický model :</i>		
Betex 40 RSD TURBO - 400V (500V) 50/60Hz 8kVA	340650	107 200
<i>Mobilní model :</i>		
Betex 40 RSDm TURBO - 400V (500V) 50/60Hz 8kVA	340600	117 300
Jádra pro Betex 40 RSD TURBO a 40 RSDm TURBO (rozměry v mm)		
20x20x500	2900201	3 550
30x30x500	2900301	3 910
40x40x500	2900401	4 540
60x60x500	2900601	6 870
80x80x500	2900801	9 787

Jiná jádra, čidla, napětí, rozměry a hmotnosti na poptání.

Ceny uvedeny bez DPH.

Standardní provedení displeje ve °C (požadavek na °F uveďte při objednávce).