

Tehničke karakteristike stone bušilice

Tehničke karakteristike opreme za rad		
maksimalni prečnik bušenja u čeliku:	Ø 15	[mm]
dubina bušenja	100	[mm]
broj stupnjeva brojeva obrtaja:	-	---
raspon brojeva obrtaja:	300-600	[o/min]
neto masa mašine:	---	[kg]
dimenzije opreme za rad (L x B x H):	---x ---x ---	[mm]

Tehničke karakteristike vertikalne glodalice

Техничке карактеристике опреме за рад		
dimenzije radnog stola:	610x360	[mm]
maksimalno opterećenje radnog stola:	155	[kg]
broj stupnjeva brojeva obrtaja:	12	[--]
opseg brojeva obrtaja:	63-2000	[o/min]
opseg uzdužnih i poprečnih brzina pomoćnog kretanja:	---	[mm/min]
brzi uzdužni i poprečni hod:	---	[mm/min]
opseg vertikalnih brzina pomoćnog kretanja:	---	[mm/min]
brzi vertikalni hod:	--	[mm/min]
snaga pogonskog motora glavnog kretanja:	2,5	[kW]
ukupna instalisana snaga:	--	[kVA]
neto masa mašine:	---	[kg]
dimenzije opreme za rad (L x B x H):	---x ---x ---	[mm]

Tehničke karakteristike univerzalne glodalice

Tehničke karakteristike opreme za rad		
dimenzije radnog stola:	1375x300	[mm]
maksimalno opterećenje radnog stola:	250	[kg]
broj stupnjeva brojeva obrtaja:	12	[--]
opseg brojeva obrtaja:	45-2000	[o/min]
opseg uzdužnih i poprečnih brzina pomoćnog kretanja:	14-900	[mm/min]
brzi uzdužni i poprečni hod:	2800	[mm/min]
opseg vertikalnih brzina pomoćnog kretanja:	4-250	[mm/min]
brzi vertikalni hod:	800	[mm/min]
snaga pogonskog motora glavnog kretanja:	4	[kW]
ukupna instalisana snaga:	5,5	[kVA]
neto masa mašine:	1850	[kg]
dimenzije opreme za rad (L x B x H):	---x ---x ---	[mm]

Tehničke karakteristike brusilice za okruglo brušenje

Tehničke karakteristike opreme za rad		
visina šiljaka	175	[mm]
dužina brušenja:	630	[mm]
maksimalni masa obradka između šiljaka:	300	[kg]
prečnik tocila:	500	[mm]
maksimalna širina tocila:	125	[mm]
obimna brzina tocila:	35	[m/s]
snaga pogonskog motora tocila:	5,5	[kW]
opseg brojeva obrtaja obradka:	25 - 500	[o/min]
pritisak sredstva za hlađenje:	0,1 – 0,3	[bar]
pritisak hidraulične instalacije:	10	[bar]
ukupna instalisana snaga:	10,7	[kVA]
neto masa mašine:	4000	[kg]
dimenzije opreme za rad (L x B x H):	---x ---x ---	[mm]

Tehničke karakteristike brusilice za ravno brušenje

Tehničke karakteristike opreme za rad		
visina radnog predmeta	500	[mm]
dužina radnog stola:	1130	[mm]
maksimalna masa obradka:	---	[kg]
prečnik tocila:	300	[mm]
maksimalna širina tocila:	50	[mm]
obimna brzina tocila:	---	[m/s]
snaga pogonskog motora tocila:	4	[kW]
pritisak sredstva za hlađenje:	---	[bar]
pritisak hidraulične instalacije:	---	[bar]
ukupna instalisana snaga:	6,64	[kW]
neto masa mašine:	2400	[kg]
dimenzije opreme za rad (L x B x H):	---x ---x ---	[mm]

Tehničke karakteristike univerzalnog struga

Tehničke karakteristike opreme za rad		
visina šiljaka:	215	[mm]
maksimalni prečnik obrade iznad postolja:	450	[mm]
maksimalni prečnik obrade iznad poprečnog klizača:	220	[mm]
maksimalno rastojanje između šiljaka:	750	[mm]
opseg brojeva obrtaja:	20-2000	[o/min]
opseg uzdužnih pomaka:	0,05-2,8	[mm/o]
opseg poprečnih pomaka:	0,025-1,4	[mm/o]
snaga pogonskog motora glavnog kretanja:	7,5	[kW]
ukupna instalisana snaga:	-	[kVA]
neto masa mašine:	-	[kg]
dimenzije opreme za rad (L x B x H):	-	[mm]

Tehničke karakteristike univerzalne glodalice BF 500D

Техничке карактеристике опреме за рад		
dimenzije radnog stola:	800x240	[mm]
maksimalno opterećenje radnog stola:	50	[kg]
broj stupnjeva brojeva obrtaja:	8	[--]
opseg brojeva obrtaja:	115-1750	[o/min]
opseg uzdužnih i poprečnih brzina pomoćnog kretanja:	---	[mm/min]
brzi uzdužni i poprečni hod:	---	[mm/min]
opseg vertikalnih brzina pomoćnog kretanja:	---	[mm/min]
brzi vertikalni hod:	--	[mm/min]
snaga pogonskog motora glavnog kretanja:	1,5	[kW]
ukupna instalisana snaga:	--	[kVA]
neto masa mašine:	650	[kg]
dimenzije opreme za rad (L x B x H):	---x ---x ---	[mm]

Tehničke karakteristike obradnog centra FM 38

GABARITNE DIMENZIJE RADNOG PROSTORA - OBRADKA		
Maksimalna širina	[mm]	250
Maksimalna dužina	[mm]	360
Maksimalna visina	[mm]	254
Dimenzije radnog stola	[mm]	260x260
Masa obradka	[kg]	70
GLAVNO KRETANJE		
Broj obrtaja glavnog vretena	[o/min]	135-4500
Unutrašnji konus vrha vretena	-	BT 40
Unutrašnji prečnik prednjeg ležaja	[mm]	85
POMOĆNO KRETANJE		
Maksimalni uzdužni hod klizača (X)	[mm]	360
Maksimalni vertikalni hod konzole (Y)	[mm]	254
Maksimalni poprečni hod vreteništa (Z)	[mm]	250
Maksimalna brzina pomoćnog kretanja u pravcu „X” ose	[mm/min]	4000
Maksimalna brzina pomoćnog kretanja u pravcu „Y” ose	[mm/min]	4000
Maksimalna brzina pomoćnog kretanja u pravcu „Z” ose	[mm/min]	4000
Brzina brzog hoda u pravcu „X” ose	[mm/min]	8000
Brzina brzog hoda u pravcu „Y” ose	[mm/min]	4000
Brzina brzog hoda u pravcu „Z” ose	[mm/min]	8000
Korak zavojnog vretena za „X” osu	[mm]	8
Korak zavojnog vretena za „Y” osu	[mm]	8
Korak zavojnog vretena za „Z” osu	[mm]	8
GABARITNE DIMENZIJE RADNOG PROSTORA - OBRADKA		
Maksimalna širina	[mm]	250
Maksimalna dužina	[mm]	360
Maksimalna visina	[mm]	254
Dimenzije radnog stola	[mm]	260x260
Masa obradka	[kg]	70
GLAVNO KRETANJE		
Broj obrtaja glavnog vretena	[o/min]	135-4500
Unutrašnji konus vrha vretena	-	BT 40
Unutrašnji prečnik prednjeg ležaja	[mm]	85
POMOĆNO KRETANJE		
Maksimalni uzdužni hod klizača (X)	[mm]	360
Maksimalni vertikalni hod konzole (Y)	[mm]	254
Maksimalni poprečni hod vreteništa (Z)	[mm]	250
Maksimalna brzina pomoćnog kretanja u pravcu „X” ose	[mm/min]	4000
Maksimalna brzina pomoćnog kretanja u pravcu „Y” ose	[mm/min]	4000
Maksimalna brzina pomoćnog kretanja u pravcu „Z” ose	[mm/min]	4000
Brzina brzog hoda u pravcu „X” ose	[mm/min]	8000
Brzina brzog hoda u pravcu „Y” ose	[mm/min]	4000
Brzina brzog hoda u pravcu „Z” ose	[mm/min]	8000

Korak zavojnog vretena za „X” osu	[mm]	8
Korak zavojnog vretena za „Y” osu	[mm]	8
Korak zavojnog vretena za „Z” osu	[mm]	8
NOSEĆA STRUKTURA		
Dimenzije osnovne ploče	[mm]	
Dimenzije stuba	[mm]	
POGONSKI MOTORI		
Pogon glavnog vretena	[kW]	5
Pogon „X” ose	[Nm]	6.0
Pogon „Y” ose	[Nm]	6.0
Pogon „Z” ose	[Nm]	12.0
OSTALE KARAKTERISTIKE		
Nominalni napon	[V]	400
Upravljački sistem	-	Sinumerik 840d SI
Instalisana snaga	[kVA]	16
Neto masa mašine	[kg]	2800
Gabaritne dimenzije mašine	[mm]	1450x1750x246 0
Fabrički broj	-	80-4075-0102
Godina proizvodnje/ Godina modernizacije	-	1981/2014
POGONSKI MOTORI		
Pogon glavnog vretena	[kW]	5
Pogon „X” ose	[Nm]	6.0
Pogon „Y” ose	[Nm]	6.0
Pogon „Z” ose	[Nm]	12.0
OSTALE KARAKTERISTIKE		
Nominalni napon	[V]	400
Upravljački sistem	-	Sinumerik 840d SI
Instalisana snaga	[kVA]	16
Neto masa mašine	[kg]	2800
Gabaritne dimenzije mašine	[mm]	1450x1750x246 0
Fabrički broj	-	80-4075-0102
Godina proizvodnje/ Godina modernizacije	-	1981/2014

Tehničke karakteristike FTC INDEX GU600

Tehničke karakteristike opreme za rad		
visina šiljaka:	125	[mm]
maksimalni prečnik obrade iznad postolja:	250	[mm]
maksimalni prečnik obrade iznad poprečnog klizača:	-	[mm]
maksimalno rastojanje između šiljaka:	600	[mm]
opseg brojeva obrtaja:	25-5000	[o/min]
prečnik otvora:	65	[mm]
unutrašnji prečnik prednjeg ležaja:	110	[mm]
snaga pogonskog motora glavnog kretanja:	36	[kW]
ukupna instalisana snaga:	-	[kVA]
neto masa mašine:	4100	[kg]
dimenzije opreme za rad (L x B x H):	385x1795x3170	[mm]

Tehničke karakteristike dvostranog tocila

Tehničke karakteristike opreme za rad		
Dimenzije brusnog kamena:	Ø 200x20/ Ø 12,7	[mm]
Maksimalni broj obrtaja	2950	[o/min]
Maksimalna obodna brzina	29,3	[m/s]
Snaga	350	[W]
neto masa mašine:	9	[kg]
dimenzije opreme za rad (L x B x H):	----x ---x ---	[mm]