

BEF 203 - 201 - 250 - 301

Profesionální frézy pro broušení malých a velkých ploch. Výkonné, spolehlivé, ergonomické a snadno ovladatelné. Vhodné pro přípravu podkladů, broušení a leštění betonů, terasa, přírodních kamenů. Vysoce produktivní.

Technická data		BEF 203	BEF 201	BEF 201	BEF 201
Napětí	Volt	230	230	3 x 400	benzín
Frekvence	Hz	50	50	50	50
Motor	kW	2,2	2,2	2,2	4
Pracovní šířka	mm	200	200	200	200
Dostupnost ke stěně	mm	10	45/7	45/7	45/7
Otáčky rotoru	min ⁻¹	1735	1735	1735	1735
Pracovní hmotnost	kg	49	74	74	80
Sací výstup	mm	50	50	50	50
Délka kabelu	m	12	-	-	400 - 1200
CE-atest		X	X	X	X
Další vlastnosti					
Frézování vpřed		X	X	X	X
Jemné nastavení hloubky záběru		X	X	X	X
Boční fréza		standart	volitelné	volitelné	volitelné
Počet hřídělí lamel		4	4	4	4
Nastavitelné madla		X	X	X	X
MOP - jistič přetížení		X	X	X	


Technická data		BEF 250	BEF 250	BEF 301
Napětí	Volt	3 x 400	3 x 400	3 x 400
Frekvence	Hz	50	50	50
Motor	kW	5,5	8100	7,5
Pracovní šířka	mm	250	250	300
Dostupnost ke stěně	mm	65	65	40
Otáčky rotoru	min ⁻¹	1000	1000	640
Pracovní hmotnost	kg	170	170	300
Sací výstup	mm	50	70	70
Délka kabelu	m	12	-	-
CE-atest		X	X	X
Další vlastnosti				
Rotor vpředu		X	X	X
Frézování vpřed		X	X	X
Frézování vzad				X
Rychlozvedák rotoru		X	X	
Rotor s ušlechtilými pouzdry		X	X	X
Počet hřídělí lamel		4	4	6
Jemné nastavení hloubky záběru		X	X	X
Pojezd, 2-rychlostní, 4 x 4				X
Pojezdová brzda, nastavitelná		X	X	X
Závěs na hák		X	X	6
Madla nastavitelná		X	X	
MOP - jistič přetížení		X		X

Ø - výkon		BEF 203	BEF 201	BEF 250	BEF 301
Ø - plošný výkon	m ² /hod	30 - 45/2 mm	30 - 45/2 mm	35 - 55/4mm	50 - 100/5 mm
Ø - životnost lamel	m ²	2 000 - 2 500	2 000 - 2 500	4 000 - 5 000	4 000 - 5 000
Ø - hloubka záběru	mm	2	2,5	0 - 4	0 - 5

BEF 203 - 201 - 250 - 301

Typ	Volt/Hz	W	Šířka záběru	kg	přívod	kód
BEF 203	osazena lamelami s 5ti WK hroty, 42 x 16 mm					
	230/50	2 200	200 mm	49	EU	795092
	osazena loupacími lamelami, 40 x 22 mm					
	230/50	2 200	200 mm	49	EU	795093
BEF 201	osazena lamelami s 5ti WK hroty, 42 x 16 mm					
	230/50	2 200	200 mm	74	EU	795092
	3x400/50	2 200	200 mm	74	EU	795109
	benzín	4 000	200 mm	80	EU	795113
	osazena loupacími lamelami, 40 x 22 mm					
	230/50	2 200	200 mm	74	EU	795105
	3x400/50	2 200	200 mm	74	EU	755109
	benzín	4 000	200 mm	80	EU	795115
	BEF 250	osazena lamelami s 8mi WK hroty, 80 x 30 mm				
3x400/50		5 500	250 mm	170	EU	707011
benzín		8 100	200 mm	170	EU	707015
osazena loupacími lamelami, 80 x 20 mm						
3x400/50		5 500	250 mm	170	EU	707013
benzín		8 100	200 mm	170	EU	707017
BEF 301	osazena lamelami s 8mi WK hroty, 80 x 30 mm					
	3x400/50	7 500	300 mm	300	EU	795030
	osazena loupacími lamelami, 80 x 20 mm					
	3x400/50	5 500	250 mm	170	EU	795032









Příslušenství BEF 203

Rotor s osazením		kód
	s lamelami s 5-ti WK hroty	704552
	s loupacími lamelami, 40 x 22 mm	704553
	Rotor bez osazení	
	rotor bez osazení se čtyřmi hřídelemi, 10 mm	704551
	hřídel lamel, nutné 4 kusy	702093

Příslušenství BEF 201 - 250 - 301


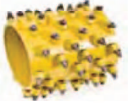




BEF 201	Rotor	kód
	s lamelami s 5-ti WK hroty	704361
	s lamelami s 5-ti WK hroty, sada pro stáje	704738
	s loupacími lamelami, 40 x 22 mm	704422
	Rotor bez osazení	
	rotor bez osazení se čtyřmi hřídelemi	702132
	hřídele lamel, sada = 4 ks	702093
	Boční fréza	
	boční fréza s 5-ti hrotými lamelami, dostupnost ke stěně = 7 mm	704431
	<i>osazení boční frézy</i>	
	lamela s 5-ti WK hroty, sada = 19 ks	702674
mezikroužky, sada = 18 ks, tvrzené	702678	
BEF 250		
	Rotor	
	s lamelami s 5-ti WK hroty, 6 hřídelí	707214
	<i>rotor na hrubé frézování</i>	
	s lamelami s 8-mi WK hroty, 4 hřídele	707221
	s loupacími lamelami, 80 x 20 mm, 4 hřídele	707222
	Rotor bez osazení	
	rotor bez osazení se šesti hřídelemi	707213
	hřídele pro jemné frézování, sada = 6 kusů	707160
	pouzdra pro jemné frézování, sada = 24 kusů,	707163
	rotor hrubé frézování se čtyřmi hřídelemi	707220
hřídele rotoru, hrubé frézování, sada = 4 kusy	707162	
pouzdra hřídelí, sada = 8 kusů,	707164	
BEF 301		
	Rotor	
	lamela 8-mi hrotá, tvrdokovová, 80 x 20 mm	704428
	loupací lamela 80 x 20 mm	704429
	Rotor bez osazení	
	rotor s 6-ti hřídelemi	701690
	hřídel lamel, sada = 6 kusů	701685
pouzdra hřídelí, sada 12 kusů	701798	

BEF 203 - 201 - 250 - 301

Frézovací lamely	stroj	5-ti hroté, s tvrdokovovými hroty 42 x 16 mm	kód
	BEF 203	70 kusů do sady	702674
	BEF 201	70 kusů do sady	
	BEF 250	150 kusů do sady	
			HME lamely
	BEF 203	mezikroužky tvrzené 68 kusů do sady	702678
	BEF 201	mezikroužky tvrzené 82 kusů do sady	
	BEF 250	mezikroužky tvrzené 144 kusů do sady	
		8-mi hroté s tvrdokovovými hroty, 80 x 30 mm	
	BEF 250	72 kusů do sady	702660
	BEF 301	130 kusů do sady	
		HME lamely	713140
	BEF 250	mezikroužky tvrzené 72 kusů do sady	702659
	BEF 301	mezikroužky tvrzené 138 kusů do sady	
		<i>Univerzální nástroj k zdršování, drážkování betonů a potěrů Odstraňování starých stěrek, značení, zdršování kluzkých ploch Odstraňování nerovností podlah a betonových desek</i>	
Loupací lamely		40 x 22 mm	
	BEF 203	24 kusů do sady	702675
	BEF 201	24 kusů do sady	
	BEF 250	48 kusů do sady	
	BEF 203	mezikroužky tvrzené 44 kusů do sady	702678
	BEF 201	mezikroužky tvrzené 64 kusů do sady	
	BEF 250	mezikroužky tvrzené 78 kusů do sady	
		80 x 20 mm	
	BEF 250	36 kusů do sady	702676
	BEF 301	36 kusů do sady	
	BEF 250	mezikroužky tvrzené 44 kusů do sady	702659
	BEF 301	mezikroužky tvrzené 192 kusů do sady	
		<i>Odstraňování trvale elastických povrchů, epoxidových stěrek voděodolných nátěrů a stěrek, mastnot v průmyslu, nátěrových zbytků v lakovnách a pod.</i>	

OMF 250 - Oscilační fréza

Oscilační fréza pro vnější a vnitřní použití. Díky kompaktní konstrukci a vysoké obratnosti je určena pro frézování ve stísněných prostorech. Vhodná pro odstraňování stěrek, potěrů, výtluků.

Technická data			
Motor	kW	18,7	vodou chlazený
obsah/válce	ccm	1100/3	
palivo	typ	nafta	
spotřeba	l/hod	2,5 - 3,0	
Nádrž - palivo	l	13	
dostupnost	h	4 - 5	
Šířka záběru	mm	250	
Hloubka záběru max.	benzín	4000	
asfalt	mm	0 - 40	
beton	mm	0 - 30	
Ø - plošný výkon			
beton	m ² /hod	15 - 30	
Dostupnost ke stěně			
levá	mm	25	
pravá	mm	450	
zadní	mm	270	
Rychlost			
přepavní	km/hod	5	
pracovní	m/min	1,0 - 2,0	
pohon	hydraulicky	X	
Frézování			
Životnost			
rotor - beton ca.	m ²		~5000
dláta - beton ca.	m ²		~600
Dláta			
počet	kusů		26
délka	mm		65
rozestup	mm		12
Otáčení			
levé	m		3,3
pravé	m		4,9
nejmenší kruh	cm		0
Nádrž na vodu	l		60
kropící zařízení			X
Hmotnost celková	kg		1030
zatížení přední	kg		480
zadní - levé	kg		215
zadní - pravé	kg		335
Rozměry lxbxh	cm		194x90x118
Odsávání	mm		70
Další vlastnosti			
OMF - oscilační frézování (patentováno)			Řízení předním kolem, 3-kolový systém
DOC - protirázová spojka			Pojezd předního kola - hydraulický
Schopnost frézování podél stěny až 25 mm			Sklopné levé pojezdové kolo
Frézovací buben chráněn protirázovou spojkou			Kropící zařízení
Hydraulické nastavení hloubky záběru levé/pravé			Snadná přeprava
Plynulá regulace rychlosti pojezdu			Vysoká manévrovatelnost
Stroj			
OMF 250		buben s 26-ti dláty, s rozestupem 12 mm	705001
Prslušenství			
		250 mm	
		buben hrubé frézování s 26-ti dláty, těsnění bubnu	705133
		buben střední frézování s 36-ti dláty, těsnění bubnu	705630
		buben bez dlát	705122
		300 mm	
		buben jemné frézování s 60-ti dláty, těsnění bubnu	705705
		buben jemné frézování bez dlát	705706
		vyvažovací závaží pro buben 300 mm	705715
		kryt 300 mm	705710
		<i>Při výměně hrubého a jemného bubnu je nutné vyměnit vyvažovací závaží !!!</i>	
		dláto s pružným kroužkem, pružinou	705225
			těsnění bubnu
			výtukový filtr