

SSB 40 F Super • 50 F Super

С бесступенчатой регулировкой частоты вращения и резьбонарезным устройством



Рис. SSB 40 F Super



Рис. SSB 50 F Super

- Идеален для единичной и серийной обработки: сверления, зенкования, развёртывания и нарезания резьбы
- стабильная конструкция с толстостенной колонной и большим вылетом
- бесступенчатое регулирование частоты вращения с перебором и цифровым индикатором
- 4 автом. подачи сверла, включаемые через электромагнитную муфту, с автом. отключением на заданной глубине сверления
- регулирование высоты стола с электроприводом
- цифровая индикация глубины сверления
- большой поворотный стол с канавками для стока средства охлаждения и поворачивающейся на $\pm 45^\circ$
- стандартная комплектация устройством для нарезания резьбы

Стандартные комплектующие:

резьбонарезное устройство, защитный щит, LED осветительный прибор, СОЖ, инструмент для обслуживания, руководство по эксплуатации

Опции	Арт.-№г.
• РВ 100	104840
• Переходная втулка МК 4/2	103825
• Крепежный хвостовик МК 4	108641

Опции для этих машин Вы найдете на нашем интернет-портале в разделе SSB F Super (поиск продуктов)



Цифровая индикация глубины сверления

Технические данные

		SSB 40 F Super	SSB 50 F Super
Рабочая зона			
диаметр сверления	мм	40	50
нарезаемая резьба, сталь		M 24	M 30
зажимная поверхность стола	мм	540x440	580x460
ход пиноли	мм	190	200
ход стола, ручная регулировка	мм	570	530
моторизир. технологический ход стола	мм	430	410
диапазон поворота стола, макс.		$\pm 45^\circ$	$\pm 45^\circ$
диаметр колонны	мм	140	180
расстояние торец шпинделя/стол (макс.)	мм	665	590
расстояние торец шпинделя/основание	мм	1.195	1.175
вылет	мм	340	360
Главный шпиндель			
диапазон частоты вращения	об/мин	60 - 2.600	50 - 2.200
зажим шпинделя		МК 4	МК 4
Подача			
подача пиноли	мм/об	0,1; 0,2; 0,3; 0,4 (4)	0,1; 0,2; 0,3; 0,4 (4)
Мощность			
мощность / напряжение двигателя	кВт/В	2 / 400	2,2 / 400
Размеры и масса			
габариты (длина x ширина x высота)	м	1x0,65x2,22	1,15x0,68x2,36
масса	кг	500	650
Артикул		162337	101668