

## Технические данные CMS 520 C

Узел петлеобразования	
Каретка / Вязальные системы	1 x 2
Комбинированные системы вязания-переноса со сплит-функцией [01]	2
Бесконтактные электронные системы отбора с двумя позициями селекции	6
Динамическая настройка плотности с шаговыми двигателями: Управление с PTS (Power Tension Setting); экстремально быстрая переустановка плотности петель	●
Привод /Сдвиг	
Главный привод: программируемая скорость; изменяемый ход; Power-RCR-System (Быстрый возврат каретки); гибкая подгонка скорости с помощью включающей штанги; Система защиты CFC (Контроль усилия каретки)	●
Скорость вязания макс. (м/с) [02]	1,0
Сдвиг: величина сдвига макс. 4"; программируемая скорость сдвига	●
Игольница	
Номинальная ширина / макс. рабочая ширина в дюймах (см)	50 (127)
Классы [03]	E 3 – 4
Переделка класса	E 3 – 4
Управляемые прессовые пластины на обеих игольницах	●
Игла с возможностью переноса с подпружиненным клапаном	●
Сенсор иглы	●
Устройство зажима и обрезки нити, по 8 на сторону	●
Освещение игольного пространства	●
Останов при ударе спереди / сзади	●   ●
Нитенаправительная система	
Блоки контроля нити	24
Активный зажим нити слева / справа	●   ●
Компенсаторы с установленным после них постоянным нитенатяж. слева / справа	12
Нитенаправители для оптимизации хода нити, слева   справа	●
Прутки нитеводителей / Комплект нитеводителей	4   12
Интарсийные нитеводители	○
Платировочный комплект, состоящий из платир. нитеводителей и держателей бобин	○
2 доп. держателя, каждый для 4 бобин	●
Дополнительные бобинодержатели, навешиваемые сзади	○
Система нитеподачи	
Фрикционный фурниссер, по 8 дорожек слева / справа	●   ●
Накопительный фурниссер, макс. 2 x 3 [04]	○
ASCONE® – Stitch Calibration System, 8 мест измерения слева   справа [05]	○   ○
Система оттяжки полотна Stoll-multiflex®	
Главная оттяжка: тангенциальный принцип действия, регулир. валичные сегменты	●
Верхняя оттяжка	●
Гребенка для начала полотна на пустых иглах	●
Управление /Обработка данных	
Расширение памяти (Главный компьютер)	256 MB
Stoll-touchcontrol®: Сдвигаемый дисплей с сенсорным экраном; Цветной дисплей 800 x 600 пиксель	●
2 USB-разъема; жесткий диск; Online через Ethernet	●
Аккумуляторный Back-up: бездефектное продолжение вязания после сбоя питания	●
Защитное оборудование	
Полное капсулирование в зоне рабочего пространства	●
Машина соответствует директивам EG (Символ CE)	●
Лампа индикации режима работы машины	●
Устройство для чистки	
Устройство для отсоса с турбиной, со щеткой на отсасывающей трубке	●
Размеры / Вес	
Длина: Без упаковки   Упаков. размер Ящик   Упаков. размер Поддон мм ок.	2700   3288   3288
Ширина: Без упаковки   Упаков. размер Ящик   Упаков. размер Поддон мм ок.	909   1150   1102
Высота: Без упаковки   Упаков. размер Ящик   Упаков. размер Поддон мм ок.	2050   1938   1810
Вес нетто   Упаков. Ящик брутто   Упаков. Поддон брутто кг ок.	1240   1790   1430
Потребляемая мощность в зависимости от режима работы машины (кВт)	2,0

- Серийное оснащение
- Специальное оборудование

[01] Все системы автономны. Вязание трехходовой техникой или одновременный перенос вперед и назад.

[02] В зависимости от пряжи и структуры рисунка  
[03] Классы E 3 | 3,5 | 4

[04] Требуется трансформатор, нельзя в сочетании с ASCON®

[05] Система для измерения и регулирования длины петли

Наши изделия непрерывно совершенствуются, поэтому мы сохраняем за собой права на технические изменения. Все данные соответствуют времени передачи в печать 01/12-D.