

		Tegramin-20
<b>Капацитет</b>	Отделни образци	Диаметър: 4 x 40 мм
	Държач на образци	Не е приложимо
<b>диск</b>	Диаметър	200 мм (8")
	Скорост на въртене.	40-600 об/мин, променлива на стъпки от 10 об/мин
	Посока на въртене	Обратна на часовниковата стрелка
	Мощност на двигателя	-
	- Непрекъснат (S1) Непрекъснат (S1)	370 W (0.5 hp)
	- Максимум (S3) Максимум (S3)	500 W (0.75 hp)
<b>Глава на механизма за движение на образци</b>	Индивидуален образец	-
	- Сила	5-50 N в стъпки от по 5 N
	- Височина на образца	8 - 35 мм (0.31" - 1.37")
	Държач на образци	Не е приложимо
	- Силова сила	-
	- Височина на екземпляра Височина на екземпляра	-
	Скорост на въртене.	50-150 об/мин, променлива на стъпки от 10
	Посока на въртене	По часовниковата стрелка/Обратна на часовниковата стрелка
	Двигател	120 W
	Въртящ момент	7.5 Nm (5.6 ft-lbf)
<b>Характеристики</b>	Сензор за отстраняване на материал (вграден)	№
<b>Опции</b>	Автоматично дозиране, до 7 помпи	Да
	Прозрачен капак	Да
	Предпазен капак	№
	Система за охлаждане с рецикулация	Охладителна система 3
<b>Софтуер и електроника</b>	Контроли	Сензорен екран, Завъртете/Натиснете бутона
	Дисплей	LCD, TFT-цвет 5.7", 320 x 240 точки с LED подсветка
<b>Стандарти за безопасност</b>		CE-маркировка според директивите на ЕС
<b>REACH</b>		За информация относно REACH се свържете с местния офис на Struers.
<b>Работна среда</b>	Температура на околната среда	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Влажност	35-85 % RH без кондензация

Tegramin-20		
<b>Електрическо захранване</b>	Напрежение/честота	200-240 V (50-60 Hz)
	Захранване, вход	1-фазово (N+L1+PE) или 2-фазово (L1+L2+PE) Електрическата инсталация трябва да отговаря на "Категория на инсталацията II".
	Мощност, номинално натоварване	680 W
	Мощност, натоварване на празен ход	9 W
	Ток, номинален товар	3,4 A
	Ток, максимално натоварване	6,3 A
	Ток, най-голямо натоварване	1.85 A
<b>Водоснабдяване</b>	Налягане, вода от чешмата	1 - 9.9 bar (14.5 - 143 psi)
	Дебит, вода от чешмата	Мин. 1 л/мин (0,3 gpm)
	Вход за вода, свързване	Диаметър: 3/4"
	Изход за вода, връзка	Диаметър: 30 мм (1 1/4")
<b>Подаване на въздух</b>	Налягане, съгъстен въздух	6 - 9.9 bar (87 - 143 psi)
	Поток, съгъстен въздух	Мин. 3,5 л/мин (0,9 gpm)
	Качество на въздуха, съгъстен въздух	Подаваният въздух трябва да е от клас 5.6.4. или по-висок, както е посочено в ISO 8573-1.
	Вход за въздух, съгъстен въздух, връзка	Диаметър: 6 мм (1/4")
<b>Отработени газове (само с капак)</b>	Връзка	Диаметър: 50 мм (2")
	Препоръчителен капацитет	50 m <sup>3</sup> /h (1750 ft <sup>3</sup> /h) при водомер 0 мм
<b>Категории вериги за безопасност/Ниво на производителност</b>	Аварийно спиране	Стоп категория 0, EN60204-1 PL c, Категория 1, EN13849-1
	Капак	Само софтуерно управление. Не е класифициран за безопасност.
	Предпазен капак	Не е приложимо
<b>Прекъсвач на остатъчния ток (RCCB)</b>		Тип A, Изисква се 30 mA (или повече)
<b>Ниво на шума</b>	Определено като A ниво на звуково налягане на работните места	LpA = 66 dB(A) (измерена стойност). Несигурност K = 4 dB(A) Измерванията са направени в съответствие с EN ISO 11202
<b>Ниво на вибрация</b>	Декларирано излъчване на вибрации	Общото излагане на вибрации в горните части на тялото не надвишава 2,5 m/s <sup>2</sup> .

<b>Tegramin-20</b>		
<b>Размери и тегло (без капак)</b>	Височина	48 см (18,9")
	Ширина	60 см (23,6")
	Дълбочина	65 см (25,6")
	Тегло	52.5 кг (116 фунта)
<b>Размери и тегло (с капак/предпазен капак)</b>	Височина - капак затворен / капак отворен	50 см (19,7") / 85 см (33,5")
	Ширина	60 см (23,6")
	Дълбочина	65 см (25,6")
	Тегло	58 кг (128 фунта)