

		Tegramin-20
<b>Kapacitet</b>	Individuella prover	Diameter: 4 x 40 mm
	Provhållare	Ej tillämpligt
<b>Tallrik</b>	Diameter	200 mm (8")
	Rotationsvarvtal	40-600 rpm, variabel i steg på 10 rpm
	Rotationsriktning	Moturs
	Motoreffekt	-
	- Kontinuerlig (S1)	370 W (0,5 hk)
	- maximum (S3)	500 W (0,75 hk)
<b>Provflyttarhuvud</b>	Individuella prover	-
	- Kraft	5-50 N i steg på 5 N
	- Provhöjd	8 - 35 mm (0.31 - 1,37")
	Provhållare	Ej tillämpligt
	- Kraft	-
	- Provbitarnas höjd	-
	Rotationsvarvtal	50-150 rpm, variabel i steg på 10
	Rotationsriktning	Medurs/Moturs
	Motor	120 W
	Moment	7,5 Nm (5,6 ft-lbf)
<b>Funktioner</b>	Materialborttagningsgivare (inbyggd)	Nej
<b>Alternativ</b>	Automatisk dosering upptill 7 pumpar	Ja
	Transparent hölje	Ja
	Skyddsskåpa	Nej
	Kylsystem med recirkulation	Kylsystem 3
<b>Programvara och elektronik</b>	Reglage	Styrplatta, Vrid-/tryckknapp
	Display	LCD, TFT-färgskärm 5,7", 320 x 240 punkter med LED-bakgrundsbelysning
<b>Säkerhetsstandarder</b>		CE-märkt i enlighet med EU-direktiven
<b>REACH</b>		Närmare information om REACH får du av din lokala Struer representant.
<b>Driftmiljö</b>	Omgivningstemperatur	5-40°C (41-104°F)
	Luftfuktighet	35-85 % RH icke-kondenserande

		Tegramin-20
<b>Strömförsörjning</b>	Spänning/frekvens	200-240 V (50-60 Hz)
	Elanslutning	1-fas (N+L1+PE) eller 2-fas (L1+L2+PE) Elinstallationen ska uppfylla "Installationskategori II".
	Effekt, märkeffekt	680 W
	Effekt, tomgång	9 W
	Ström, märklast	3,4 A
	Ström, maximal last	6,3 A
	Ström, största last	1,85 A
<b>Vattenförsörjning</b>	Tryck, kranvatten	1-9,9 bar (14,5-143 psi)
	Flöde, kranvatten	Min. 1 l/min (0.3 gpm)
	Vatteninlopp, anslutning	Diameter: 3/4"
	Vattenutlopp, anslutning	Diameter: 30 mm (1 1/4")
<b>Tilluft</b>	Tryck, tryckluft	6 - 9,9 bar (87 - 143 psi)
	Flöde, tryckluft	Min. 3,5 l/min (0.9 gpm)
	Kvalitet, tryckluft	Den tillförda luften ska vara klass 5.6.4 eller bättre, enligt ISO 8573-1
	Luftingång, tryckluft, anslutning	Diameter: 6 mm ( 1/4")
<b>Utsug(endast med kåpa)</b>	Anslutning	Diameter: 50 mm (2")
	Rekommenderad kapacitet	50 m <sup>3</sup> /h (1750 ft <sup>3</sup> /h) vid 0 mm vattenmätare
<b>Säkerhetsklassningsnivå / prestationsnivå</b>	Nödstopp	Stoppkategori 0, EN60204-1 PL c, Kategori 1, EN13849-1
	Låda	Endast programkontroll Inte säkerhetsklassad
	Skyddskåpa	Ej tillämpligt
<b>Jordfelsbrytare (RCCB- Residual Current Circuit Breaker)</b>		Typ A, 30 mA (eller bättre) krävs.
<b>Bullemnivå</b>	A-viktad ljudtrycksnivå vid arbetsstationerna	LpA = 66 dB(A) (uppmätt värde) Osäkerhet K = 4 dB(A) Mätningar utförda i enlighet med EN ISO 11202
<b>Vibrationsnivå</b>	Deklarerad vibrationsemission	Total vibrationsexponering för överkroppen överstiger inte 2,5 m/s <sup>2</sup> .



**TEKNISK DATA:**  
**Tegramin-20**

Tegramin-20		
<b>Mått och vikt (utan kåpa)</b>	Höjd	48 cm (18,9")
	Bredd	60 cm (23,6")
	Djup	65 cm (25,6")
	Vikt	52,5 kg (116 lbs)
<b>Mått och vikt (med kåpa/skyddskåpa)</b>	Höjd - kåpa stängd/kåpa öppen	50 cm (19,7")/85 cm (33,5")
	Bredd	60 cm (23,6")
	Djup	65 cm (25,6")
	Vikt	58 kg (128 lbs)

Dok. nr: 16017750\_C\_sv  
Utgivningsdatum: 2022.06.29