



#### Dane mechaniczne

Wymiary (D x S x W) 1016x1016x1000

Obroty płyty stołu 2 do 8 obr/min +/- 0,2

Średnica płyty stołu 998 mm

Wysokość płyty od podłoża 950 mm +/- 100mm

Zasilanie 3x400V - AC

Dopuszczalne obciążenie blatu 80 kg

Masa Około 80 kg

#### Warunki otoczenia

Temperatura pracy +10°C do +40°C

Temperatura przechowywania -20°C do +60°C

#### Cechy konstrukcyjne:

rama ze stali 304

ostony ze stali 304

blat z tworzywa sztucznego lub stali 304

motoreduktor SEW

falownik, możliwość regulacji obrotów w zakresie od 0-8 obr/min

sterowanie włącz / wyłącz, RESET falownika, wyłącznik główny

Dwa przyciski e-stop na krawędzi stołu

SCALE 1 : 10		 <b>ANCLAR</b> UL. PRZYJAZNA 15 B3-D5D LUBLEWÓ POLAND NIP: 583 282 23 53 EMAIL: INFO@ANCLAR.PL WEB : WWW.ANCLAR.PL SKYPE: ANCLAR_GROUP TEL : +48 664 564 951
FORMAT A2	SHEET 1 / 1	
TITLE / MATERIAL ROTARY TABLE D1000 STANDARD		 WE ARE THE SOLUTION
DRAWING NO. D1000_DATASHEET		
<small>WARNING: Information contained herein is the property of Anclar Jerzy Makulski and may not be copied, or communicated to a third party, or used for any purpose other than that for which it is supplied without the express written consent of Anclar Jerzy Makulski. Violations of these terms will be prosecuted, and may result in severe civil and criminal penalties.</small>		MATERIAL