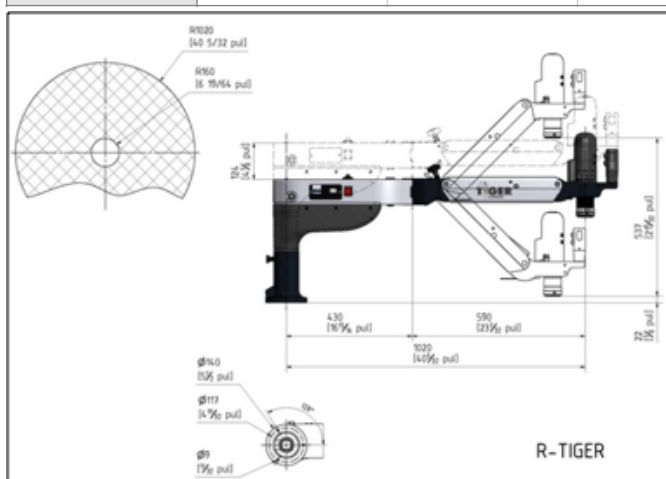


## TIGER ( M2-M27 )

Urządzenie składa się z ramienia wychyłowego, które dzięki umieszczonej w środku sprężynie gazowej redukuje ciężar gwiniarki. Ramię to swobodnie porusza się zarówno w pionie jak i w poziomie. Przegubowe połączenie z ramieniem obrotowym umożliwia promienistą pracę w zakresie 360 stopni. Taki obszar roboczy umożliwia podwyższona podstawa. Modułowy system napędowy to przełomowa innowacja dla przegubowych ramion z gwiniarkami. Na bazie jednego silnika, dzięki zastosowaniu jednego z siedmiu modułów napędowych możliwe jest dostosowanie oczekiwanej prędkości gwintowania oraz momentu obrotowego dla każdego materiału w zakresie gwintów M2-M27. ROSCAMAT TIGER VH może zostać wyposażone w obrotową głowicę, która umożliwia ustawienie gwiniarki w 4 różnych pozycjach (0- 90°) w kierunku zgodnym i przeciwnym do ruchów wskazówek zegara.



Moduł	Prędkość max ( obr/min )	Moment max. ( Nm )	Średnica uchwytu	Gwint max: aluminium	Gwint max.: stal<100kg	Gwint max.: stal<>80kg
90	90	150	Ø31	M27	M24	M22
170	170	79	Ø31	M22	M18	M16
300	300	44	Ø19	M16	M16	M14
550	550	24	Ø19	M14	M12	M10
750	750	17	Ø19	M12	M10	M8
1050	1050	12,5	Ø19	M8	M8	M6
2100	2100	6	B16	Wiercenie do Ø8		

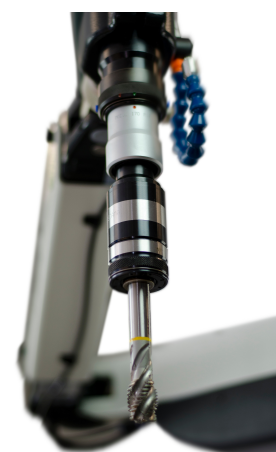


### OBSZAR ROBOCZY

Zasięg: 1.020 mm  
Wysokość: 535 mm

### SMAROWANIE GWINTU

Wszystkie modele ROSCAMAT mogą zostać wyposażone w system smarowania wykonywanego gwintu



### TIGER VH

TIGER opcjonalnie może pracować z obrotową głowicą ( VH ), która umożliwia pracę w czterech pozycjach ( co 90° ). Nieznacznie powiększa to obszar roboczy.

### OBSZAR ROBOCZY

Zasięg: 1.160 mm  
Wysokość: 660 mm

TIGER

(M2-M27)



INFORM Dębówka 17E 20-823 Lublin  
info@inform.lu www.inform.lu  
tel. +48 81 444 10 21 www.rosamat.pl

ROSCAMAT TIGER

PL

URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE