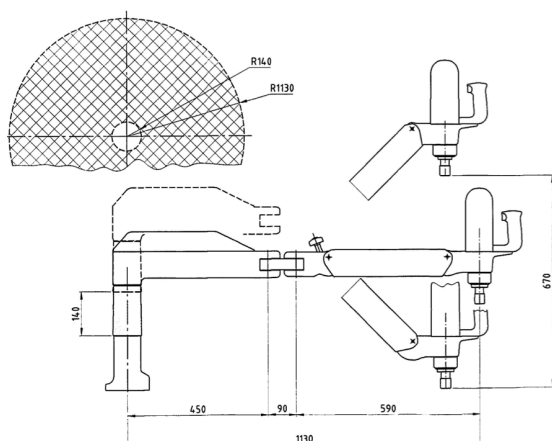


## SHARK ( M3-M42 )

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. Gwiniarka, zawsze umieszczona na końcu ramienia wychyłowego, dzięki autorskiemu pomysłowi Tecnospiro, może poruszać się prostopadle lub pod oczekiwanym kątem do podłoża. Napęd z użyciem Silnika wysokiej Częstotliwości o mocy 1.000 W. umożliwia regulację zarówno prędkości gwintowania jak i opcjonalne smarowanie gwintu, a także kontrolę głębokości gwintowania. Regulacje te są możliwe dzięki elektronicznemu panelowi, który znajduje się na obudowie ramienia. System napędu oparty jest na 6 modułach:



Moduł	Prędkość max ( obr/min )	Moment max. ( Nm )	Średnica uchwytu	Gwint max: aluminium	Gwint max.: stal<100kg	Gwint max.: stal 90-115kg
40	40	340	Ø48	M42	M36	M33
75	75	185	Ø31	M33	M27	M27
140	140	95	Ø31	M27	M22	M22
320	320	55	Ø19	M20	M16	M16
500	480	28	Ø19	M16	M12	M12
900	900	15	Ø19	M10	M8	M6



### OBSZAR ROBOCZY

Zasięg: 1.215 mm  
Wysokość: 635 + 175 mm

### SMAROWANIE GWINTU

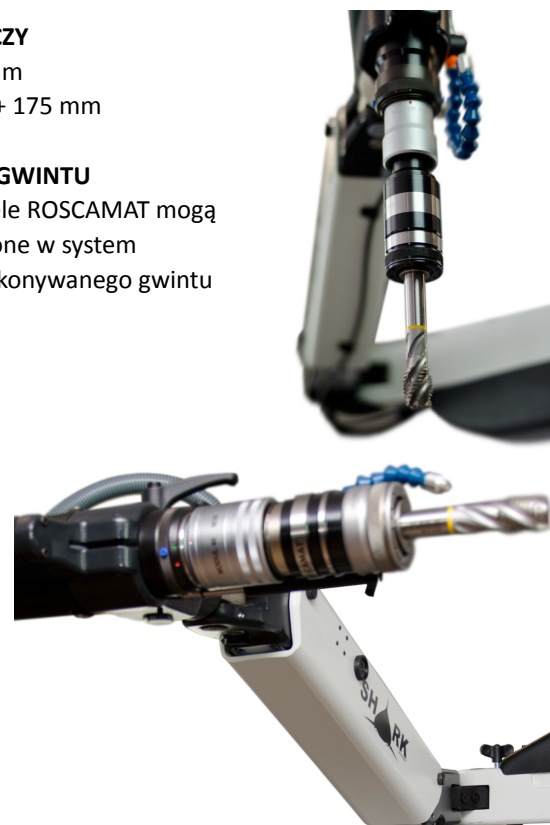
Wszystkie modele ROSCAMAT mogą zostać wyposażone w system smarowania wykonywanego gwintu

## SHARK VH

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

### OBSZAR ROBOCZY

Zasięg: 1.415 mm  
Wysokość: 635+175 mm



SHARK

(M3-M42)



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

PL

ROSCAMAT SHARK

URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE