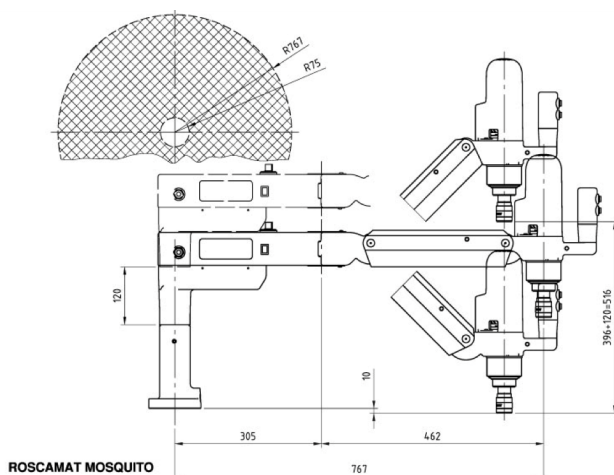


MOSQUITO (M2-M14)

Urządzenie składa się z ramienia wychyłowego, które dzięki umieszczonej w środku sprężynie gazowej redukuje ciężar gwinciarki. Ramię to swobodnie porusza 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. Gwinciarka, zawsze umieszczona na końcu ramienia wychyłowego, dzięki autorskiemu pomysłowi Tecnospiro, może poruszać się prostopadle lub pod oczekiwanym kątem do podłoża. Zarówno prędkość gwintowania jak i opcjonalne smarowanie gwintu, a także kontrola głębokości gwintowania regulowana jest na elektronicznym panelu, który znajduje się na obudowie ramienia. Prędkość gwintowania może być dostosowana do każdego materiału, w którym wykonywany jest gwint



Moduł	Prędkość max (obr/ min)	Moment max. (Nm)	Średnica uchwytu	Gwint max: aluminium	Gwint max.: stal<100kg
AF220301	300	36	Ø19	M16	M14
AF220201	300	17	Ø19	M12	M10
AF220101	300/600	36	Ø19	M16	M14



OBSZAR ROBOCZY

Zasięg: 767 mm

Wysokość: 396+120 mm

SMAROWANIE GWINTU

Wszystkie modele ROSCAMAT mogą zostać wyposażone w system smarowania wykonywanego gwintu



MOSQUITO 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: 885 mm

Wysokość: 396+120 mm



MOSQUITO

(M2-M14)



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

PL

ROSCAMAT MOSQUITO

URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE