

RAWO Wytaczarka - Napawarka

Duże zapotrzebowanie i ekstremalnie wysokie ceny urządzeń produkcji zagranicznej przekonały nas do zbudowania wytaczarki – napawarki.

Oferowane urządzenie jest konstrukcją całkowicie opracowaną i wytwarzaną w Polsce.

Sercem urządzenia jest mikroprocesorowa jednostka centralna. Zastosowanie techniki mikroprocesorowej pozwoliło nie tylko na precyzyjne sterowanie posuwami i obrotami, ale również na ich synchronizację. Dzięki temu zmieniając prędkość obrotową wytaczania lub napawania utrzymujemy stały posuw na obrót.

Technika mikroprocesorowa pozwoliła również na wyeliminowanie zawodnych, szczególnie w warunkach terenowych, potencjometrów i regulacją przyciskami.

Unikalną własnością urządzenia są liczniki czasu pracy podczas napawania i wytaczania pozwalające na prowadzenie obserwacji

obciążenia urządzenia. Użytkownik nie może zmienić wskazań tych liczników, można je skasować wyłącznie w naszym serwisie

Dzięki dużej mocy (2000W) zastosowanego napędu wytaczarka bez problemu roztacza tak duże, jak i małe średnice otworów, a czujnik hallotronowy umieszczony w napędzie pozwala na precyzyjną stabilizację prędkości obrotowej.

Z napawarką RAWO może współpracować dowolna spawarka MIG/MAG wyposażona w złącze Euro.

Do prezentowanej wytaczarki oferujemy szereg akcesoriów, które każdorazowo są dobierane do indywidualnych potrzeb nabywcy, tak aby maksymalnie zaspokoić Jego potrzeby i nie sprzedawać elementów, które nigdy nie będą używane jednak cena nawet pełnego zestawu nie przekracza 25 tysięcy (z VATem)

Dostępne akcesoria:

Mikroprocesorowa jednostka centralna
Napęd do wytaczania
Wał do wytaczania o średnicy 35mm
Wał do wytaczania o średnicy 40mm
Obsady łożysk prowadzących
Stożki do centrowania

Oprawka do noża
Napęd do napawania
Lanca do napawania
Końcówki do lancy
Zdalne sterowanie (w przygotowaniu)



©RAWO 2012



możesz obejrzeć film z pracy urządzenia wpis w wyszukiwarce: WYTACZARKA.mp4



RAWO

Rafał 502 180 805
Wojtek 605 299 684

RAWO Wytaczarka - Napawarka



Dane techniczne:

Zakres obrabianych średnic: 38 – 400 mm

Średnica wału wytaczającego: 35 lub 40 mm

Długość wału wytaczającego: wykonywany indywidualnie, maksymalna długość 3 m

Posuw przy wytaczaniu: od 0,01 mm/obrót w prawo lub lewo

Prędkość obrotowa wytaczania kontrolowana mikroprocesorowo: 30 – 330 obr/min

Czas jednego obrotu przy napawaniu: 15s – 5 minut (do wyboru kierunek obrotów)

Posuw przy napawaniu: 0,5 – 5 mm w prawo lub lewo

Szybki dojazd/odjazd przy wytaczaniu lub napawaniu

Zasilanie: jednofazowe 230V

Pobór mocy: maksymalnie 2100W

Waga jednostki centralnej: 17,2 kg



RAWO

Rafał 502 180 805
Wojtek 605 299 684