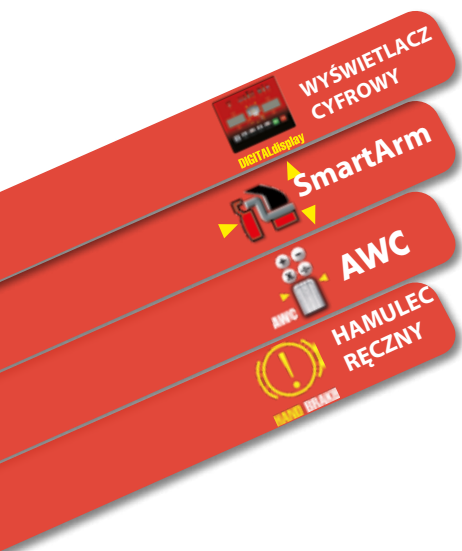




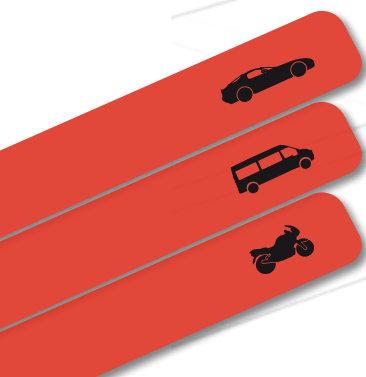
EM9050
SpaceSaver



MAŁY, ALE WSPANIAŁY!



Wersja HS/Motor



IBUMAT

66-400 Gorzów Wielkopolski, Polska

bumat@bumat.net

bumat.biuro@o2.pl

+48 696 328 537 / +48 603 778 452

**4 ROZWIĄZANIA DLA WARSZTATÓW I SAMOCHODÓW
 WYPOSAŻONYCH DO SERWISU MOBILNEGO:**



➤ **EM9050 HAND SPIN** Wersja z obrotem ręcznym, automatyczne wykrywanie rozmiaru kół SmartArm. Hamulec zaciskowy uruchamiany dźwignią.

➤ **EM9050 MOTORIZED** Wersja z silnikiem wirującym uruchamianym dźwignią, automatyczne wykrywanie rozmiaru kół SmartArm. Hamulec zaciskowy uruchamiany dźwignią.



➤ **EM9050 TILT UP** Specjalna wersja do obsługi mobilnej. Idealny do pracy wewnątrz furgonetki dzięki możliwości odchylenia jednostki pomiarowej do pozycji pionowej. Obrót ręczny, automatyczne wykrywanie rozmiaru kół SmartArm. Hamulec zaciskowy uruchamiany dźwignią.



➤ **M9050 SLIDE** Specjalna wersja do obsługi mobilnej. Można go wyjąć z bocznych drzwi i umożliwia wygodną pracę poza furgonetką. Wersja z napędem obrotowym uruchamiana dźwignią, automatyczne wykrywanie rozmiaru kół SmartArm. Hamulec zaciskowy uruchamiany dźwignią..

MAŁY, ALE WSPANIAŁY!

EM9050 SpaceSaver do kół samochodowych, lekkich pojazdów użytkowych i motocykli. Kompaktowy i lekki. Jest to najmniejsza z serii, ale oferuje najbardziej zaawansowane programy dostępne w modelach wyższego poziomu.

1 WIELOFUNKCYJNY WYŚWIETLACZ CYFROWY



Pozwala na natychmiastowy i intuicyjny dostęp do wszystkich programów i funkcji dla profesjonalistów w tej dziedzinie.

2 JEDNOSTKA POMIAROWA NOWEJ GENERACJI

Pochodzi z modeli wyższego poziomu. Wydajny i niezawodny. Wyważa koła do 85 kg



3 SMART ARM



Automatyczne pozyskiwanie odległości, średnicy 28 cali i szerokości koła ze zintegrowaną funkcją **FSP** (Fast Selection Program), która automatycznie aktywuje programy wyważania **bez użycia klawiatury**. Trzy systemy pozycjonowania samoprzylepnych przeciwwag: wspomagane klipsami do mocowania ciężarków lub ręcznie na godzinie 6 lub 12.

4 HAMULEC ZACISKOWY

Ułatwia operacje zaciskania i zwalniania kół oraz nakładanie przeciwwagi. Dźwignia, w wersjach zmotoryzowanych, umożliwia również uruchomienie silnika wirowego przy 100 obr./min.



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE



EM9050 SLIDE
EM9050 MOTORIZZATA
MOTORIZED



EM9050 HAND SPIN
EM9050 TILT-UP



ZALECANE AKCESORIA

- A 8-21101100/16**
Stopa stabilizująca, zestaw zapobiegający mocowaniu do podłoża
- B 8-21101000**
Zestaw 12V do podłączenia do zewnętrznego źródła 12V (tylko dla wersji Hand Spin)
- C 8-21101200**
Wózek z zestawem ułatwiającym obsługę
- D 8-21120022**
Wskaźnik laserowy wbudowany w wewnętrzne ramię detektora cyfrowego; średnica/odległość



DANE TECHNICZNE

Prędkość wyważania	Balancing speed	98 rpm
Maksymalne niedoważenie	Maximum calculated imbalance value	999 g
Dokładność	Resolution	1 g
Średni czas wyważania	Average spin time	5 s
Średnica wału	Shaft diameter	40 mm
Zakres szerokości felgi	Settable rim with values	1,5" ÷ 20"
Zakres średnicy koła	Settable wheel diameter values	1" ÷ 35" Manual 10" ÷ 28" Automat
Maksymalna odległość koła/maszyny	Max wheel/machine distance	250 mm
Maksymalna średnica koła (bez osłony)	Maximum wheel diameter (without guard)	11118 mm
Maksymalna waga koła	Maximum wheel weight	85 kg (*)
Napięcie zasilania	Supply voltage	115/230V - 1Ph
Całkowita absorpcja mocy	Overall power absorption	100 W (MO) - 10 W (HS)
Ciężar maszyny	Machine weight	67 kg - 63 kg (Slide)
Wymiary	Dimensions	1006 x 474 x 947 mm 863 x 509 x 454 mm (Slide)

* Ze stopą stabilizującą lub mocowaniem do podłoża

Więcej informacji można znaleźć w katalogu akcesoriów.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE



EM9050 SLIDE
EM9050 MOTORIZZATA
MOTORIZED



EM9050 HAND SPIN
EM9050 TILT-UP



ZALECANE AKCESORIA

- A 8-21101100/16**
Stopa stabilizująca, zestaw zapobiegający mocowaniu do podłoża
- B 8-21101000**
Zestaw 12V do podłączenia do zewnętrznego źródła 12V (tylko dla wersji Hand Spin)
- C 8-21101200**
Wózek z zestawem ułatwiającym obsługę
- D 8-21120022**
Wskaźnik laserowy wbudowany w wewnętrzne ramię detektora cyfrowego; średnica/odległość



DANE TECHNICZNE

Prędkość wyważania	98 rpm
Maksymalne niedoważenie	999 g
Dokładność	1 g
Średni czas wyważania	5 s
Średnica wału	40 mm (1,57")
Zakres szerokości felgi	1,5" ÷ 20"
Zakres średnicy koła	1" ÷ 35" Manuale/Manual 10" ÷ 28" Automatico/Automatic
Maksymalna odległość koła/maszyny	250 mm (9,85")
Maksymalna średnica koła (bez osłony)	1118 mm (44")
Maksymalna waga koła	85 kg (*)
Napięcie zasilania	115/230V - 1Ph
Całkowita absorpcja mocy	100 W (MO) - 10 W (HS)
Ciężar maszyny	67 kg (Space Saver/Tilt) 63 kg (Slide) 63 kg (Workbench)
I k_ [Sck	1006x474x947 mm (Space Saver/Tilt) 863x509x454 mm (Slide) 983x534x392 mm (Workbench)

* Ze stopą stabilizującą lub mocowaniem do podłoża

Więcej informacji można znaleźć w katalogu akcesoriów.



IBUMAT

66-400 Gorzów Wielkopolski, Polska
bumat@bumat.net +48 696 328 537 / +48 603 778 452
bumat.biuro@o2.pl

