

Odblokowywanie i DUSZENIE naszych pięknych SevEnEk :-)

Jednosłady Honda typ RC 42 zostały seryjnie oferowane w trzech poziomach mocy (reszta z paragrafy)

Wykonanie -A-

VIN -Seria: **JH2RC42A\*M00001** i następujące Moc Silnika 54KW

Wykonanie -B-

VIN -Seria: **JH2RC42C\*\*M000001** i następujące Moc Silnika 37KW

Wykonanie -D-

VIN -Seria: **JH2RC42B\*\*M000001** i następujące Moc Silnika 25KW

\*\*= Pdstep na numery kontrolne i rocznik modelu - kod

Różnice w rozwijaniu mocy rezultuje z użycia różnych krucy i ich zamontowaniu.

Gazniki nie muszą być zmieniane, muszą być jednak według typu gaznika odpowiednio zestawione( Dosłowne przetłumaczenie słowa (Umrüstung= przezbrojone).

Z naszej strony nie ma technicznych problemów z tym typem pojazdu

1. Moc silnika wyposażonego w typ -A- (54KW) z gaznikiem Typu VE 66H

z 54KW na 37KW zredukować  
z 54KW na 25KW zredukować

lub

**Strona Nr.1**

jesli zostana nastepujace czesci wlasciwie zamontowane:

Ilosc	Nazwa	Numer czesci	Numer czesci	Numer czesci
		54KW	37KW	25KW
1	Krucce / oznaczenie	16213-MJ0-010 bez	16213MW3-630 37KW (zewnatrz) HM37 (wewnatrz)	16213-MW3-880 25KW(zewnatrz) HM25 (wewnatrz)
1	Krucce / oznaczenie	16213-MJ0-010 bez	16213MW3-630 37KW (zewnatrz) HM37 (wewnatrz)	16213-MW3-880 25KW(zewnatrz) HM25 (wewnatrz)
1	Krucce / oznaczenie	16213-MJ0-010 bez	16213MW3-630 37KW (zewnatrz) HM37 (wewnatrz)	16213-MW3-880 25KW(zewnatrz) HM25 (wewnatrz)
1	Krucce / oznaczenie	16213-MJ0-010 bez	16213MW3-630 37KW (zewnatrz) HM37 (wewnatrz)	16213-MW3-880 25KW(zewnatrz) HM25 (wewnatrz)
2	Dysze glowne 1.+ 4 Cylinder	99101-3931120 (#110)	99101-393-1120 (#112)	99101-393-1120 (#112)
2	Dysze glowne 2.+ 3 Cylinder	99101-2921120 (#112)	99101-393-1150 (#115)	99101-393-1150 (#115)
4	Zestaw Dyszy Oznaczenie	16012-MW3-610 J3JC		16012-MW3-910 J3JD
1	Tabliczkafabryczna	87501-MAS-405	87501-MAS-405	87501-MAS-405

Uwaga: w przypadku modyfikowania wersji -A- ( wyposazonej w gaznik typu VE 66H) na 54KW jest konieczne zamontowanie wyzej wymienionych czesci.

2. Moc silnika wyposazonego w typ -B- (37KW) z gaznikiem Typu VE 66J

**z 37KW na 54KW podniesc lub**  
z 37KW na 25KW obnizyc

jest konieczne zamontowanie nizej wymienionych czesci

Ilosc	Nazwa	Numer czesci	Numer czesci	Numer czesci
		54KW	37KW	25KW
4	Krucce / oznaczenie	zobacz u gory	zobacz u gory	zobacz u gory
2	Dysze glowne 1.+ 4 Cylinder	99101-393-1050 (#105)	00101-393-1080 (#108)	
2	Dysze glowne 1.+ 4 Cylinder	00101-393-1080 (#108)	99101-393-1100 (#110)	
4	Zestaw Dyszy Oznaczenie		16012-MW3-610 J3JC	16012-MW3-910 J3JD
1	Tabliczkafabryczna	zobacz u gory	zobacz u gory	zobacz u gory

Uwaga: w przypadku modyfikowania wersji -B- ( wyposazonej w gaznik typu VE 66J) na 37KW jest konieczne zamontowanie wyzej wymienionych czesci.

3. Moc silnika wyposażonego w typ -D- (25KW) z gaznikiem Typu VE 66L  
z 25W na 37KW podnieść lub  
**z 25KW na 54KW podnieść**

jest konieczne zamontowanie niżej wymienionych części

Ilość	Nazwa	Numer części	Numer części	Numer części
		54KW	37KW	25KW
4	Krucce / oznaczenie	zobacz na str.nr.2	zobacz na str.nr.2	zobacz na str.nr.2
2	Dysze główne 1.+ 4 Cylinder	99101-393-1050 (#105)		00101-393-1080 (#108)
2	Dysze główne 1.+ 4 Cylinder	00101-393-1080 (#108)		99101-393-1100 (#110)
4	Zestaw Dyszy Oznaczenie	16012-MW3-610 J3JC	16012-MW3-610 J3JC	16012-MW3-910 J3JD
1	Tabliczka fabryczna	zobacz u góry	zobacz u góry	zobacz u góry

Uwaga: w przypadku modyfikowania wersji -D- (wyposażonej w gaznik typu VE 66L) na 25KW jest konieczne zamontowanie wyżej wymienionych części.

Dane zapisane w dowodzie rejestracyjnym zmieniają się następująco:

	Wykonanie -A- 54KW	Wykonanie -B- 37KW	Wykonanie -D- 25KW
	Jednosład, Motocykl bez ograniczenia mocy	Jednosład, Motocykl z ograniczona mocą	Jednosład, Motocykl z ograniczona mocą
6: Maksymalna prędkość w km/h	207	180	156
Moc w KW przy obr./min	54/8500	37/8000	25/7500
emisja w dB na postoju	89	86	85
emisja w dB podczas jazdy	79	79	78
uwagi	cyfra 7: Zmiana mocy zmienione krucce*	cyfra 7: Zmiana mocy zmienione krucce Oznaczenie 37KW*	cyfra 7: Zmiana mocy zmienione krucce Oznaczenie 25KW*