

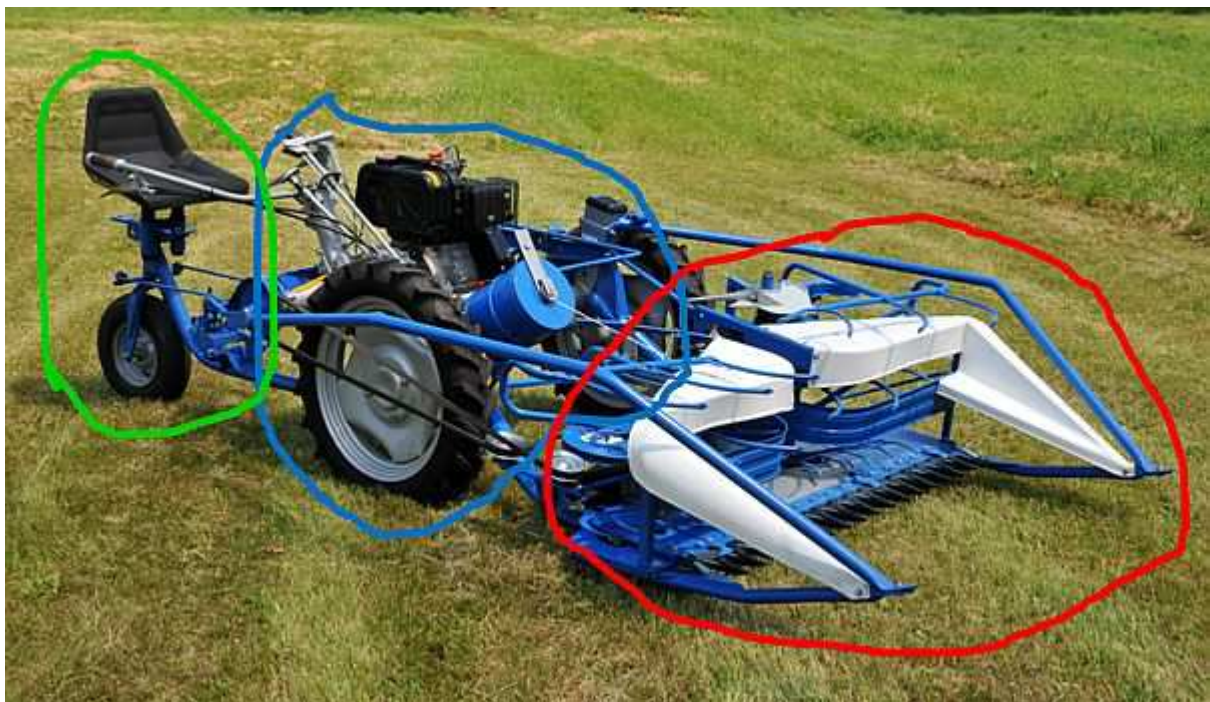
Objaśnienie techniczne

Do koszenia trzciny używane są głównie maszyny produkowane przez włoski koncern BCS Group. **W latach 1960-1975 maszyny te występowały pod nazwą „OLIMPIA”** i ta nazwa często stosowana jest jeszcze do dnia dzisiejszego. Wielu użytkowników, w poszukiwaniu części zamiennych do naprawy starych maszyn ma problemy z ich zakupem, bowiem posługują się starą nazwą („OLIMPIA”). Dotyczy to również zakupu maszyn nowych.

Obowiązującą na dzień dzisiejszy nomenklaturę techniczną i handlową, którą należy się posługiwać, objaśnia niniejszy opis. Przedstawia podstawowe zespoły tej maszyny oraz jej wersje wykonania.

Firma Agro-Partner prezentuje te wyjaśnienia dla usystematyzowania wszystkich problemów, które dotyczą użytkowników tych maszyn, niezależnie od roku produkcji i źródła zakupu.

Jako autoryzowany przedstawiciel koncernu BCS w Polsce oferujemy pełny dostęp do nowych części oryginalnych z bieżącej produkcji, jak również możliwość dostawy części zamiennych do modeli wyprodukowanych w latach 1970-1990. W tym przypadku zawsze wymagana jest duża precyzja komunikacji z użytkownikiem, aby do konkretnego modelu zastosować części oryginalne lub dostosować części z bieżącej produkcji aktualnego modelu.



Rys 1. Części składowe kosiarko wiązarki BCS 622

Zasadnicze podzespoły składowe wiązalki BCS 622

Ciągnik jednoosiowy BCS 622

Charakterystyka techniczna

- 4 biegi w przód 1 bieg wsteczny
- sprzęgło suche sterowane manualnie
- hamulce niezależne na każde koło
- rękojeść regulowana
- bez osprzętu

Z silnikiem LOMBARDINI 3LD450 7,5 KW

804.L9414 Mechanizm różnicowy - koła 4.50-19

Wózek roboczy dla operatora

921.90200 Model STANDARD

921.90201 Model SPECJAL

Wiązalka

842.00555 Model STANDARD

841.00055 Model SPECJAL



Rys 2. Listwa kosząca wiązalki BCS 622

Przyrząd tnący palcowy

921.21353 Szerokość koszenia 1,27 [m]

921.21355 Szerokość koszenia 1,40 [m]

Przyrząd tnący bezpalcowy

921.21220 Szerokość koszenia 1,40 [m]



Rys 3. BCS 622 z zamontowaną wiązałką STANDARD oraz dołączonym wózkiem operatora.



Rys 4. BCS 622 z zamontowaną wiązałką SPECJAL oraz dołączonym wózkiem operatora.

Ta wersja (Rys 4) zestawu charakteryzuje się większym prześwitem roboczym, ponieważ koła montowane są na ramie wiązki i napędzane oddzielną przekładnią łańcuchową.



Rys 5. Elementy napędu łańcuchowego kół w wersji SPECJAL