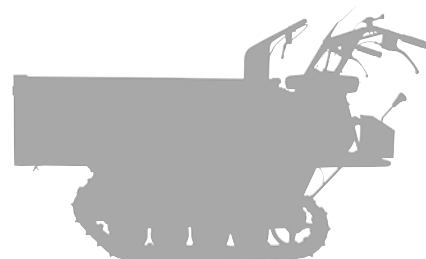





Transportery



   Oryginalny produkt europejski, technologia ACTIVE

Transportery

strona z danymi

MOCNE SOLIDNE



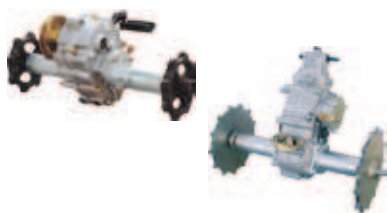
Ciche i łatwe w uruchamianiu silniki O.H.V. Duża platforma osłaniająca cały panel kontrolny przed zabłoceniem. Silniki z wysokim momentem obrotowym zapewniają pracę w ciężkich warunkach.

GRUBA



Solidna stalowa rama.

PRZEKŁADNIA



Skrzynia biegów Active zaprojektowana i wykonana dla profesjonalnego użytkownika. 2 modele : 2 biegi przód + 1 tył i 3 biegi przód + 2 biegi tył.

DUŻY



Hamulec postojowy zapewniający stabilne, pewne i bezpieczne zatrzymanie.

ŁATWY ZAŁADUNEK

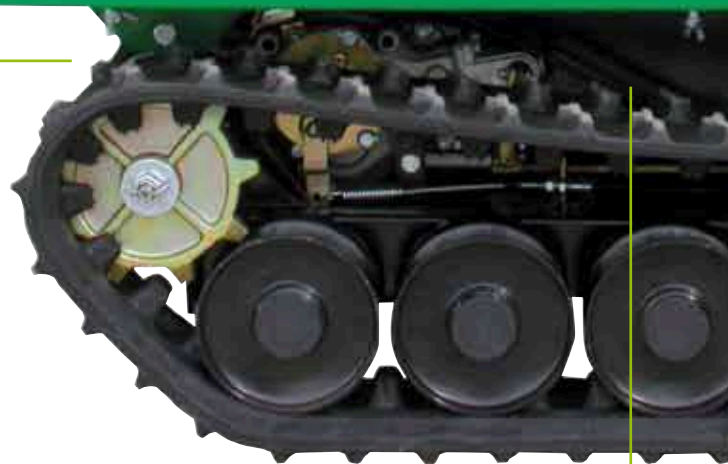


I rozładunek skrzyni usadowionej nisko nad poziomem terenu.

BLACHA GALWANIZOWANA



3 mm blacha galwanizowana na gorąco (ocynk) i podnośnik odporny na wodę idealne do transportu piasku, cementu, ściętej trawy, odporna na korozję.



WIELOZADANIOWY Mod. 1460



Mod. 1460 wielozadaniowy z wyprowadzonym wałkiem odbioru mocy (opcja) dla specjalnych przystawek. WOM o średnicy 11/8" z sześcioma frezami i max 800 obr/min.

NIKTÓRE Mod. 1460-1600



Modele mogą być wyposażone w system hydrauliczny do podnoszenia i opróżniania skrzyni.



ERGONOMICZNY UCHWYT KONTROLNY



Gładki, łagodny skręt. Promień skrętu uzależniony od pozycji wciśniętego sprzęgła.

POMPA HYDRAULICZNA Mod. 1460-1600



o maksymalnym ciśnieniu 120 bar i podwójnej kontroli zaworów.

MOCNO



Wykonane podwozie jezdne ze stalowymi kołami (mod. 1310 - 1330 - 1600) lub odlewami żeliwne (mod. 1460) i żeliwne ślizgowe napinacze łańcuchów.

GUMOWE



łańcuchów ze stalowymi wzmocnieniami zaprojektowane dla lepszej przyczepności w trudnych warunkach terenowych.

Transportery

Mod. 1310 - 1330

MOD. 1310

Ładowność 250 Kg



4.5 EX13

Skrzynia przedłużana



Podnoszona skrzynia



Model	Kod	Typ nadwozia	Silnik	Moc KM/kW (a 4000 g/min)	Napęd	Cena
1310 skrzynia przedłużana	800841*	Podnoszona skrzynia	Subaru EX13	4.3/3.2	2 AV + 1 RM	
1310 podnoszona skrzynia	800842*	Podnoszona skrzynia	Subaru EX13	4.3/3.2	2 AV + 1 RM	
Skrzynia przedłużana	800843	-	-	-	-	
Podnoszona skrzynia	800844	-	-	-	-	

* Poz. Kat. Zawiera platformę

70

MOD. 1330

Ładowność 350 Kg



4.5 EX13

Skrzynia przedłużana



Podnoszona skrzynia



Model	Kod	Typ nadwozia	Silnik	Moc KM/kW (a 4000 g/min)	Napęd	Cena
1330 skrzynia przedłużana	800851*	Podnoszona skrzynia	Subaru EX13	4.3/3.2	2 AV + 1 RM	
1330 podnoszona skrzynia	800852*	Podnoszona skrzynia	Subaru EX13	4.3/3.2	2 AV + 1 RM	
Skrzynia przedłużana	800843	-	-	-	-	
Podnoszona skrzynia	800844	-	-	-	-	

* Poz. Kat. Zawiera platformę

MOD. 1460

Ładowność 450 Kg



Opróżnianie automatyczne ręczne



Opróżnianie hydrauliczne

Opróżnianie automatyczne ręczne

Model	Kod	Typ nadwozia	Silnik	Moc KM/kW (4000 g/min)	Napęd	Cena	
1460 skrzynia przedłużana	800900*	przedłużana	Subaru EH17-2B	6.0/4.4	3 AV + 2 RM		
1460 podnoszona skrzynia	800901*	podnoszona	Subaru EH17-2B	6.0/4.4	3 AV + 2 RM		
1460 skrzynia przedłużana + PTO	800931*	przedłużana	Subaru EH17-2B	6.0/4.4	3 AV + 2 RM		
1460 podnoszona skrzynia + PTO	800932*	podnoszona	Subaru EH17-2B	6.0/4.4	3 AV + 2 RM		
Skrzynia przedłużana	800908	-	-	-	-		
Podnoszona skrzynia	800904	-	-	-	-		
Zestaw do hydraulicznego systemu opróżniania	40639	Typowy zestaw hydrauliczny potrzebuje zestawu pomp hydraulicznych					
Zestaw do pompy hydraulicznej	800914						
Zestaw do wałka odbioru mocy (wom)	800902						

* Poz. Kat. Zawiera platformę

Opróżnianie hydrauliczne

Model	Kod	Typ nadwozia	Silnik	Moc KM/kW (4000 g/min)	Napęd	Cena	
1460 H skrzynia przedłużana	800907*	przedłużana	Subaru EH17-2B	6.0/4.4	3 AV + 2 RM		
1460 H podnoszona skrzynia	800906*	podnoszona	Subaru EH17-2B	6.0/4.4	3 AV + 2 RM		
1460 H skrzynia przedłużana + PTO	800933*	przedłużana	Subaru EH17-2B	6.0/4.4	3 AV + 2 RM		
1460 H podnoszona skrzynia + PTO	800934*	podnoszona	Subaru EH17-2B	6.0/4.4	3 AV + 2 RM		
Skrzynia przedłużana	800913	-	-	-	-		
Podnoszona skrzynia	40233	-	-	-	-		
Zestaw do hydraulicznego systemu opróżniania	800902						

* Poz. Kat. Zawiera platformę

Przystawki

do transportera mod. 1460

ZESTAW DO OPRYSKIWANIA RĘCZNEGO



DANE TECHNICZNE	
Maksymalny wydatek	35 litr/min
Pojemność zbiornika:	200 litr
Typ pompy:	Membrana
Najniższe zraszanie	65 mm
Maksymalne ciśnienie:	40 bar
Power Track 1460 + Kit:	210 Kg
Rozmiary:	670mm x 2100mm x 1160mm (h)
Ciśnienie podstawowe:	pusty: 0.090 - pełny: 0.135

Idealny do sadów, upraw rolnych, winnic, przy pielęgnacji przeciwko chwastom, grzybom, pasożytom. Łatwy w obsłudze z regulowanym ciśnieniem w zależności od użytego środka ochrony roślin.

Model	Kod	Cena
Zestaw do opryskiwania ręcznego	800903*	Do zestawu zraszającego niezbędny zestaw WOM
Zestaw do wałka odbioru mocy (wom)	800902	(*) Tylko z zestawem opryskującym

72

ZESTAW DO OPRYSKIWACZA



MODEL	9 Hp	13 Hp
Moc KM/kW:	9.0 / 6.6	13 / 9.6
Pojemność zbiornika:	130 litr	
Typ pompy:	Membrana	
Liczba śmigieł:	10	12
Średnica śmigła:	500 mm	
Maksymalne ciśnienie:	20 bar	
Maksymalny wydatek:	20 litr/min.	
Zastaw obciążeniowy:	75 Kg	
Całkowity ciężar:	265 Kg	
Rozmiary:	670mm x 2100mm x 1160mm (h)	
Ciśnienie podstawowe	pusty: 0.090 - pełny: 0.135	

Łatwy do kierowania i wykorzystywania w ciężkich warunkach terenowych i stromych zboczach.

Model	Kod	Cena
Zestaw do opryskiwacza 9 km	800910	Tylko z zestawem opryskującym
Zestaw do opryskiwacza 13 km	800911	Tylko z zestawem opryskującym

Przystawki

do transportera mod. 1460

ZESTAW DO LEMIESZA



DANE TECHNICZNE

Szerokość lemiesza:	790 mm
Wysokość lemiesza:	502 mm
Max wychylenie kątowne lemiesza:	18°

Łatwy w użyciu do czyszczenia stajni, do odśnieżania, do zgarniania piasku. Mocny stalowy lemiesz z możliwością regulacji na obie strony i podnoszeniem, regulowany hydraulicznie.

Konstrukcja pozwalana na szybką zmianę, węży zasilających.

Lemiesz może być łatwo demontowany.

Noże mogą być łatwo wymieniane bez użycia narzędzi.

Model	Kod	Cena
Zestaw do lemiesza 1460	800912	
Zestaw do pompy hydraulicznej	800914	Dla transporterów mod. 1460 z automatycznym ręcznym rozładunkiem

ZESTAW DO PODNOSZENIA



DANE TECHNICZNE

Rozmiary skrzyni	0,5 m³
Ładowność	300 kg
Max wysokość rozładunku	80 cm

Specjalny zestaw wysokiego podnoszenia do ładowania skrzyń z owocami, warzywami, itp.

Model	Kod	Cena
Power Track 1460 + zestaw do podnoszenia	800925	
Zestaw do podnoszenia	800926	
Zestaw do pompy hydraulicznej	800914	Dla transporterów mod. 1460 z automatycznym ręcznym rozładunkiem

ZESTAW DO PODNOSZENIA



Zalecany do wysokiego załadunku skrzyniowego.

Model	Kod	Cena
Power Track 1460 + Zestaw Do Podnoszenia	800920	
Zestaw Do Podnoszenia	800917	Zestaw nie zawiera skrzyni, tylko zestaw hydrauliczny do podnoszenia
Zestaw Do Pompy Hydraulicznej	800914	Dla transporterów mod. 1460 z automatycznym ręcznym rozładunkiem
Zestaw do hydraulicznego systemu opróżniania	40639	Dla transporterów mod. 1460 z automatycznym ręcznym rozładunkiem

Transportery

Mod. 1460 Electro

Panel sterujący



- 1 Klucz startowy
- 2 Kontrolka ładowania
- 3 Poziom naładowania akumulatorów
- 4 Przód / tył przełącznik jazdy
- 5 24 V gniazdka
- 6 Klakson

74



Zakres pracy : 3 godziny przy pełnym obciążeniu,
Ładowanie baterii czas: 4 godziny
Ogranicznik prędkości przy zjeździe
Kontrola przyspieszenia i zwalniania.

Transportery

Mod. 1460 Electro

MOD. 1460 ELETTRO

Ładowność 450 Kg



Skrzynia Przedłużana



Podnoszona Skrzynia

Model	Kod	Skrzynia	Silnik	Moc KM/kW	Akumulatory Amp/h	Napęd	Cena
1460 Electro Przedłużana	800921*	przedłużana	Electro c.c.	4.1/3.0	2 żelowe 85	3 AV + 2 RM	
1460 Electro Podnoszona	800922*	podnoszona	Electro c.c.	4.1/3.0	2 żelowe 85	3 AV + 2 RM	
Skrzynia Przedłużana	800908	-	-	-	-	-	
Podnoszona Skrzynia	800904	-	-	-	-	-	

* Poz. Kat. Zawiera platformę

HALOGEN



KABEL DO ŁADOWANIA



NAPĘD



Transportery

Mod. 1600

MOD. 1600

Ładowność 600 Kg



Opróżnianie automatyczne ręczne



Opróżnianie hydrauliczne

76

Opróżnianie automatyczne ręczne

Model	Kod	Typ nadwozia	Silnik	Moc KM/kW (4000 g/min)	Napęd	Cena	
1600 skrzynia przedłużana	800950*	przedłużana	Subaru EH17-2B	6.0/4.4	3 AV + 2 RM		
1600 podnoszona skrzynia	800951*	podnoszona	Subaru EH17-2B	6.0/4.4	3 AV + 2 RM		
Skrzynia przedłużana	800957	-	-	-	-		
Podnoszona skrzynia	800956	-	-	-	-		
Zestaw do hydraulicznego systemu opróżniania	40640	Typowy zestaw hydrauliczny potrzebuje zestawu pomp hydraulicznych					
Zestaw do pompy hydraulicznej	800960						

* Poz. Kat. Zawiera platformę

Opróżnianie hydrauliczne

Model	Kod	Typ nadwozia	Silnik	Moc KM/kW (4000 g/min)	Napęd	Cena
1600 H skrzynia przedłużana	800952*	przedłużana	Subaru EH17-2B	6.0/4.4	3 AV + 2 RM	
1600 H podnoszona skrzynia	800953*	podnoszona	Subaru EH17-2B	6.0/4.4	3 AV + 2 RM	
Skrzynia przedłużana	800959	-	-	-	-	
Podnoszona skrzynia	800961	-	-	-	-	

* Poz. Kat. Zawiera platformę

Przystawki

do transportera Mod. 1600

ZESTAW DO LEMIESZA



DANE TECHNICZNE

Szerokość lemiesza:	790 mm
Wysokość lemiesza:	502 mm
Max wychylenie kątowe lemiesza:	18°

Łatwy w użyciu do czyszczenia stajni, do odśnieżania, do zgarniania piasku. Mocny stalowy lemiesz z możliwością regulacji na obie strony i podnoszeniem, regulowany hydraulicznie.

Konstrukcja pozwalana na szybką zmianę, węży zasilających. Lemiesz może być łatwo demontowany.

Noże mogą być łatwo wymieniane bez użycia narzędzi.

Model	Kod	Cena
Zestaw do lemiesza 1600	800958	
Zestaw do pompy hydraulicznej	800960	Dla transporterów mod. 1600 z automatycznym ręcznym rozładunkiem

77

Dla wszystkich modeli Power Track

BALUSTRADA OSŁONOWA



Zestaw lemiesza można stosować w każdym modelu Active Power Track.

Model	Kod	Cena
Lemiesz	800930	

Transportery

Dane Techniczne



DANE TECHNICZNE		1310	1330
Silnik		Subaru Robin EX13	Subaru Robin EX13
Typ silnika		4 suwowy 1 cylindrowy - OHV , górnozaworowy - chłodzony powietrzem	
Pojemność (cc)		126	126
Moc (KM/kW 2000 obr./min)		4.3/3.2 (4000 obr./min)	4.3/3.2 (4000 obr./min)
Zapłon		ręczny	
Zasilanie		benzyna bezołowiowa	
Pojemność zb. paliwa (l)		2.7	2.7
Szybkość skrzyni		2 AV + 1 RM	2 AV + 1 RM
Bęben sprzęgła		stalowy	
Sprzęgło		mechaniczne poprzez napięcie paska	
Hamulec		wewnętrzny rozprężny	
Szybkość (Km/h)	1 AV	1.9	1.9
	2 AV	3.9	3.9
	3 AV	•	•
	1 RM	1.8	1.8
	2 RM	•	•
Postawowe ciśnienie (pusty/załadowany Kg/cm²)		N.D.	N.D.
Max pochylenie zbocza przy pustym		25°	
Max pochylenie zbocza przy pełnym		15°	
Sposób opróżniania skrzyni		automatyczne ręczne	automatyczne ręczne
Ciężar całkowity (Kg)		149	152
Rozmiary	Szerokość (mm)	630	630
	Długość (mm)	1540	1540
	Wysokość (mm)	920	920
Gąsienice	Długość kontaktu z gruntem (mm)	580	650
	Szerokość (mm)	180	180
	Koła (mm)	445	450
Gąsienice (długość - szerokość - ilość zębów)		180 x 60 x 34	180 x 60 x 34
Minimalne zraszania (mm)		80	80
Poszerzona skrzynia	Szerokość (mm)	580 - 830	580 - 830
	Długość (mm)	830 - 900	830 - 900
	Wysokość (mm)	200	200
Podnośnik skrzyni	Szerokość (mm)	630	630
	Długość (mm)	790	800
	Wysokość (mm)	275	280
Rozmiar (Litr)		118	120.5
Blacha stalowa ocynkowana (mm)		2	2
Załadunek (Kg)		250	350

Transportery

Dane Techniczne



1460 / 1460 (H)	1600 / 1600 (H)	ELECTRO1460
Subaru Robin EH17-2B	Subaru Robin EH17-2B	Electro c.c.
4 suwowy 1 cylindrowy - OHV , górnozaworowy - chłodzony powietrzem		
172	172	N.D.
6.0/4.4	6.0/4.4	4.1/3.0
ręczny		Silnik elektryczny
benzyna bezołowiowa		2 akumulatory żelowe
3.6	3.6	N.D.
3 AV + 2 RM	3 AV + 2 RM	3 AV + 2 RM
stalowy		
mechaniczne poprzez napięcie paska		
wewnętrzny rozprężny		
1.93	1.93	1.93
3.87	3.87	3.87
6.0	6.0	6.0
1.84	1.84	1.84
3.68	3.68	3.68
0.066/0.218	0.066/0.218	0.066/0.218
25°		
15°		
automatyczne ręczne - hydrauliczne	automatyczne ręczne - hydrauliczne	automatyczne ręczne
190 / 200 (H)	245 / 255 (H)	210
670	700	670
1670	1800	1670
1000	950	1000
820	820	820
180	180	180
490	490	490
180 x 60 x 37	180 x 60 x 37	180 x 60 x 37
50	65	50
670 - 920	670 - 920	670 - 920
900 - 1020	1000 - 1120	900 - 1020
200	300	200
660	700	660
920	1100	920
320	400	320
157	235	157
2	3	2
450	600	450

Gąsienica

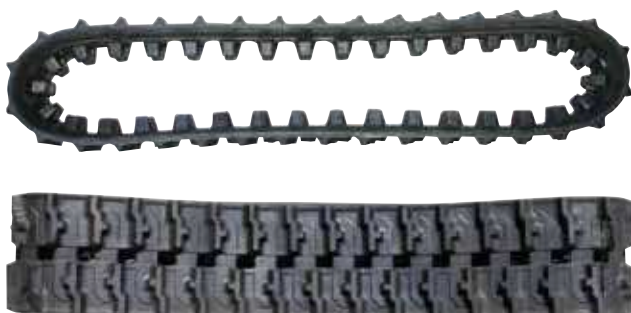
Do Transporterów

Gąsienica 30 zębów do 1300



Model	Kod	Gąsienica	Rozmiary (długość - szerokość - ilość zębów)	Ciężar Kg	Cena
Gąsienica 30 zębów	21634	Ohtsu - Heavy Duty	180 x 60 x 30	11	

Gąsienica 34 zęby do 1310 - 1320 - 1330



Model	Kod	Gąsienica	Rozmiary (długość - szerokość - ilość zębów)	Ciężar Kg	Cena
Gąsienica 34 zęby	21400	Ohtsu - Heavy Duty	180 x 60 x 34	12	

Gąsienica 37 zębów do 1460 - 1600



Model	Kod	Gąsienica	Rozmiary (długość - szerokość - ilość zębów)	Ciężar Kg	Cena
Gąsienica 37 zębów	21401	Ohtsu - Heavy Duty	180 x 60 x 37	15	