






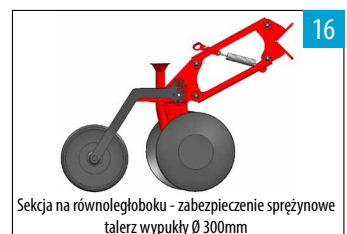
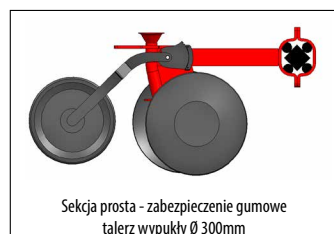
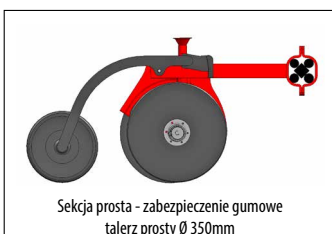




Wyposażenie standardowe:

- zbiornik 1000 L,
- plandeka ze stelażem,
- sito zbiornika **A**
- okienko kontrolne zbiornika **B**
- wysyp ze zbiornika **C**
- mieszadło zbiornika **D**
- podest załadunkowy **E**
- pneumatyczny system wysiewu „DRILL ONE” **F**
- turbina napędzana silnikiem hydraulicznym (przepływ 40l/min) **G**
- regulator przepływu oleju zasilającego turbinę **H**
- bezstopniowa skrzynia przekładniowa (zakres wysiewu 1-500kg/ha) **I**
- uniwersalny aparat wysiewający jednozębarkowy do wszystkich wielkości nasion **J**
- samoczyszcząca redlica dwutalerzowa wypukła Ø 300mm – z regulacją docisku max. 40 kg/redlice **K**
- koła dogniatające FLEX 250x60 mm **L**
- rozstaw wysiewu 12,5 cm,
- manometr **N**
- system pomiaru prędkości – koło kopiające **O**
- regulacja koła dogniatającego (głębokość siewu) **P**
- noże o długości 30cm **Q**
- przekładnia z dwoma wałkami wyjściowymi **R**
- obroty WOM – 540 i 1000 obr./min,
- ekrany boczne pływające **S**
- regulowana wysokość belki wyrównującej,
- uchwyty do zawieszenia belki wyrównującej z przodu,
- regulowany zaczep w poziomie **T**
- bariery przednie ochronne **U**
- regulacja odległości każdego skrobaka od wału,
- regulacja belki ze skrobakami,
- regulacja głębokości roboczej,
- sworznie zaczepowe KAT. II i III,
- przewody hydrauliczne dwuoplotowe 330 bar,
- wał przegubowy ze sprzęgłem „CATTELONI CARDANO”.

 [m]	2,5	2,7	3,0
 X	11	12	13
 X	22	24	26
 L	1000 / 1500		
 x	20	22	24
 kg	2200	2300	2400
 [KM/KW]	125/91	135/99	145/106



Wyposażenie opcjonalne:

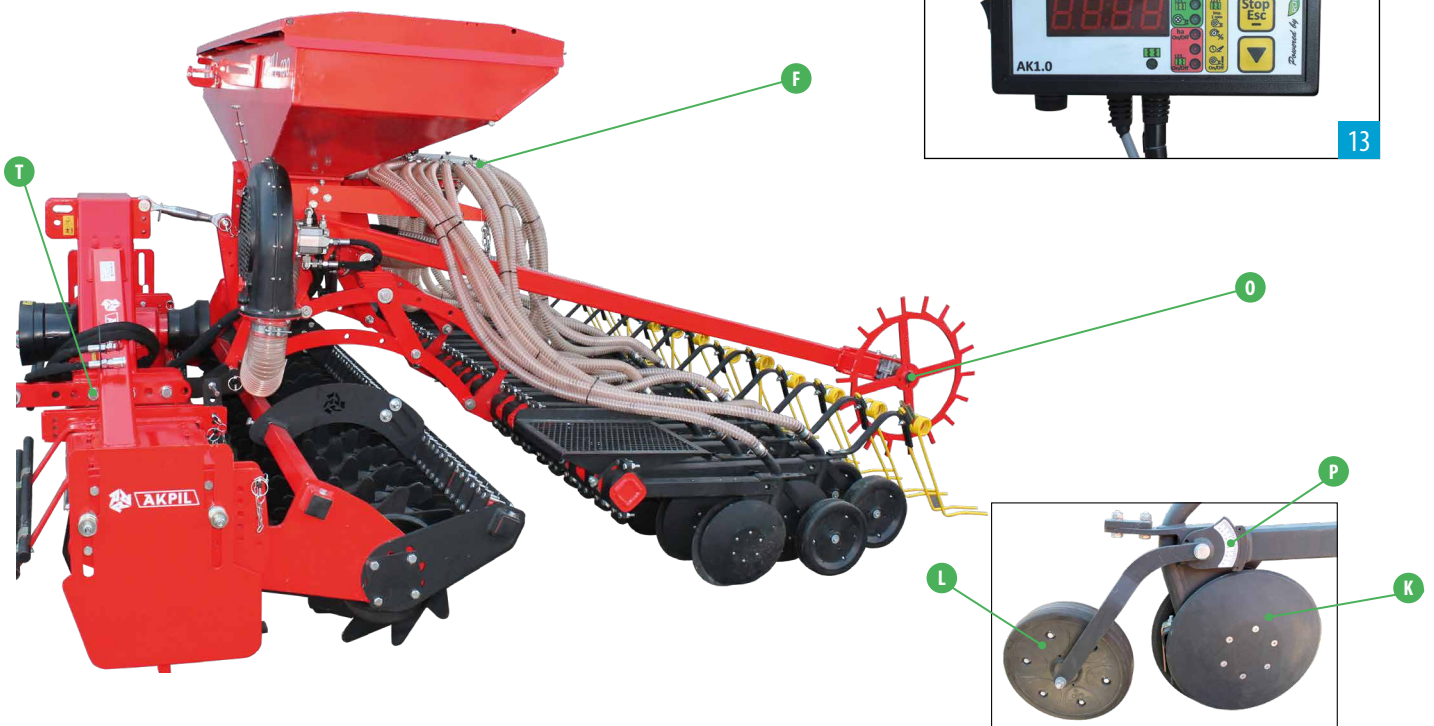
1	Dodatkowa belka wyrównująca	BW	
2	Oświetlenie LED (z tyłu)	OL	
3	Tablica ostrzegawcza (2 szt.) (z tyłu)	T2	
4	Nastawka siewnika zwiększająca pojemność o 500 dm ³	N5	
5	Ścieżki technologiczne elektryczne (powrót ziarna do zbiornika)	STE	
6	Znaczniki hydrauliczne z przerzutnikiem (2 siłowniki) (wymagana dodatkowo 1 para wyjść hydraulicznych)	ZHG	
7	Palec zgarniający z uchwytem albo Palec zgarniający wahliwy z uchwytem (cena za sztukę)	PZ	
8	Palce zagarniające na belce	PB	
9	Mechaniczny napęd turbiny na wałek WOM	MN	
10	Ścieżki przedwzschodowe (wymagana dodatkowo 1 para wyjść hydraulicznych)	SP	
11	Pilot elektryczny do sterowania hydrauliką z kabiny ciągnika (elektrozawory) zmniejszający wymagane wyjścia hydrauliczne	PE	
12	System pomiaru prędkości "GPS" – elektroniczny w zamian koła kopiującego	GPS	
13	Komputer wielofunkcyjny AK	AK	
14	Pokrywa rozdzielacza do wysiewu co drugi rząd (rozstaw wysiewu 25cm)	P1	
15	Pokrywa rozdzielacza do wysiewu połową siewnika	PP	
16	Sekcja na równoległoboku (za 1 szt.)	SR	

Talerz prosty Ø 350mm – zaznaczyć w zamówieniu



Komputer wielofunkcyjny AK

- automatyczne załączanie ścieżek technologicznych (licznik przejazdów),
- sygnalizacja niskiego stanu poziomu ziarna w zbiorniku,
- sygnalizacja nieprawidłowego działania aparatu wysiewającego i turbiny,
- licznik hektarów.



Brona aktywna + wał rurowy Ø 530mm + belka wyrównująca (2,5 m)	TORNADO A25R	
Brona aktywna + wał rurowy Ø 600mm + belka wyrównująca (2,5 m)	TORNADO A25R6	
Brona aktywna + wał gumowy Ø 530 + belka wyrównująca (2,5 m)	TORNADO A25G	
Brona aktywna + wał packer Ø 500 + belka wyrównująca (2,5 m)	TORNADO A25P	
Brona aktywna + wał rurowy Ø 530mm + belka wyrównująca (2,7 m)	TORNADO A27R	
Brona aktywna + wał rurowy Ø 600mm + belka wyrównująca (2,7 m)	TORNADO A27R6	
Brona aktywna + wał gumowy Ø 530 + belka wyrównująca (2,7 m)	TORNADO A27G	
Brona aktywna + wał packer Ø 500 + belka wyrównująca (2,7 m)	TORNADO A27P	
Brona aktywna + wał rurowy Ø 530mm + belka wyrównująca (3,0 m)	TORNADO A30R	
Brona aktywna + wał rurowy Ø 600mm + belka wyrównująca (3,0 m)	TORNADO A30R6	
Brona aktywna + wał gumowy Ø 530 + belka wyrównująca (3,0 m)	TORNADO A30G	
Brona aktywna + wał packer Ø 500 + belka wyrównująca (3,0 m)	TORNADO A30P	

