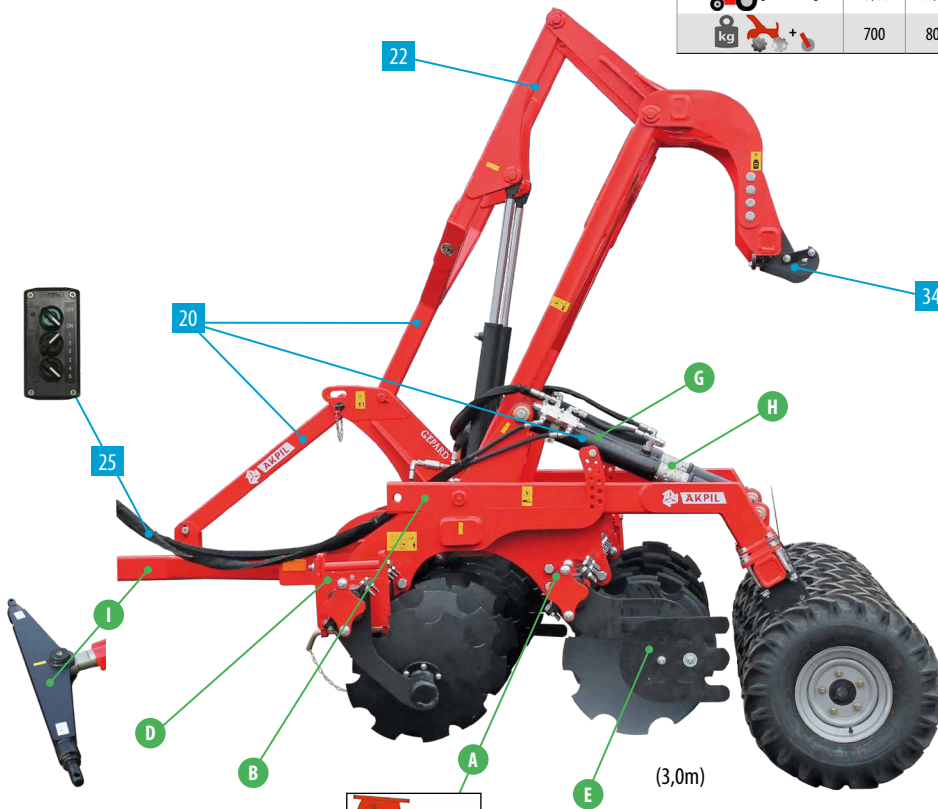




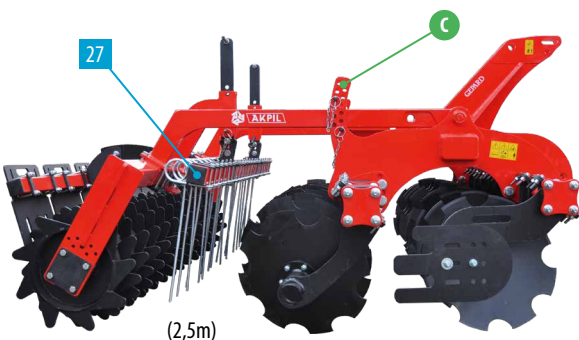
(3,0m)



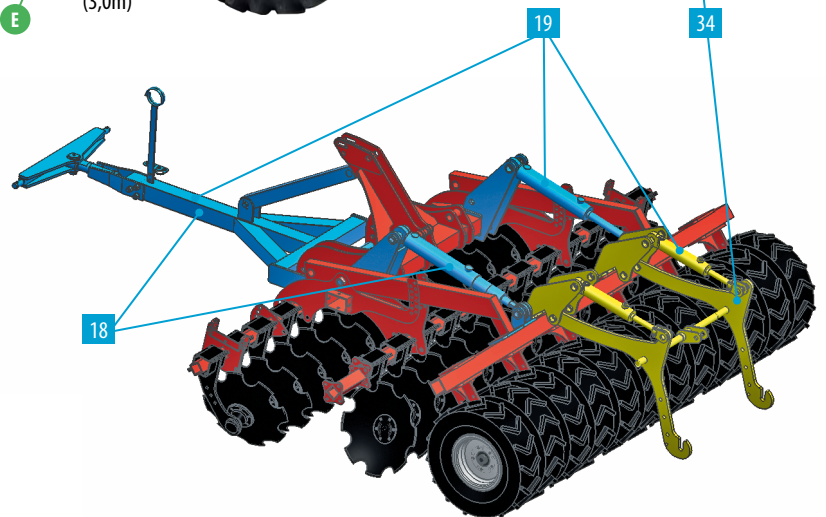
[m]	1,75	2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	3,25	3,50	4,0
[mm]	455 / 510 / 560								
X	14	16	18	20	22	24	26	28	32
[cm]	75 / 100								
[KM/kW]	75/55	80/58	85/62	90/66	95/70	100/75	105/77	110/80	120/88
[kg]	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600

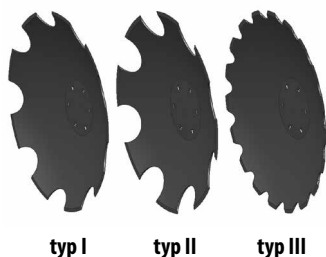


(3,0m)

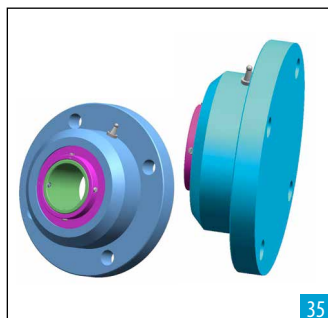


(2,5m)





typ I typ II typ III



35



28



29

Wyposażenie standardowe:

- talerz uzębiony $\varnothing 560 \times 4$ mm typ I,
- rozstaw między rzędami talerzy 75 cm,
- podziałka poprzeczna talerzy 25 cm,
- mechaniczna regulacja kąta natarcia talerzy **A**
- regulacja odległości wału doprawiającego względem wału talerzowego **B**
- gumowe zabezpieczenie każdego talerza 35×160 mm,
- łożyskowanie bezobsługowe z zabezpieczeniem kasetowym,
- mechaniczna regulacja głębokości na wale **C**
- sworznie zaczepowe KAT. II,
- skrajne talerze podnoszone mech. do transportu (wersja 3,0m) **D**
- deflektory boczne płytowe z gumowym zabezpieczeniem - regulowane mechanicznie **E**
- usztywnienie poprzeczne nośnic (3,5m i 4,0m) **F**
- przewody hydrauliczne dwuopłotowe 330 bar (jeżeli występują),
- zamki hydrauliczne wszystkich siłowników (standardowych i opcjonalnych).

dodatkowo w WERSJI CIĄGIONEJ:

- hydrauliczna regulacja głębokości na wale **G**
- mechaniczna pamięć głębokości roboczej **H**
- belka zaczepowa KAT. II i III **I**
- wymagana 1 para wyjść hydraulicznych (wersja ciągniona).



Wyposażenie opcjonalne:

Rozstaw między rzędami talerzy 100 cm - zaznacz w zamówieniu	R100	
1 Talerze 455mm x 4mm (za szt.) typ I	T45X4I	
2 Talerze 510mm x 4mm (za szt.) typ I	T51X4I	
3 Talerze 510mm x 5mm (za szt.) typ I	T51X5I	
4 Talerze 560mm x 5mm (za szt.) typ II	T56X5I	
5 Talerze 560mm x 5mm (za szt.) typ II	T56X5II	
6 Talerze 455mm x 4mm (za szt.) typ III	T45X4III	
7 Talerze 510mm x 4mm (za szt.) typ III	T51X4III	
8 Talerze 510mm x 5mm (za szt.) typ III	T51X5III	
9 Talerze 560mm x 5mm (za szt.) typ III	T56X5III	
10 Deflektory boczne talerzowe z gum. zabezp.reg.mech. (2szt.)	DT	
11 Sworzeń KAT. I i II	S2	
12 Sworzeń KAT. III	S3	
13 Płyzy z ramką do wału sprężynowego (cena za 1m)	PSP	
14 Nakładka płyzy wału sprężynowego (szt.) 1.75m-9szt; 2.0m-10szt; 2.25m-11szt; 2.5m-13szt; 2.75m-14szt; 3.0m-15szt; 3.25m-17szt; 3.5m-18szt; 4.0m-20szt	NP	
15 Płożo-skrobaki wału daszkowego (cena za 1m)	PD	
16 Skrobak wzmocniony na zakiepnione gleby wału segmentowego (cena za 1m)	SWS	
17 Skrobaki wału gumowego (cena za 1m)	SG	
18 Dyszel + hydraulika do transportu (wersja tylko z wałem oponowym) (wymagana dodatkowo 1 para wyjść hydraulicznych)	DO	
19 Dyszel + hydraulika do transportu + SPRZĘG do siewnika (wersja tylko z wałem oponowym) (wymagane dodatkowo 2 pary wyjść hydraulicznych)	DOS	
20 Dyszel + hydraulika do transportu + HYDROPAK (2 siłowniki) (wersja tylko z wałem oponowym) (wymagane dodatkowo 2 pary wyjść hydraulicznych)	DOH	

21	Hydrauliczna rama do nadbudowy siewnika (HYDROPAK) (1 siłownik) (wymagana dodatkowo 1 para wyjść hydraulicznych)	HK	
22	Hydrauliczna rama do nadbudowy siewnika (HYDROPAK) (2 siłowniki) (wymagana dodatkowo 1 para wyjść hydraulicznych)	HK2	
23	Dyszel regulowany śrubą rzymską	DS	
24	Dysze regulowane hydraulicznie (wymagana dodatkowo 1 para wyjść hydraulicznych)	DH	
25	Pilot elektryczny do sterowania hydrauliką z kabiny ciągnika (elektrozawory) zmniejszający wymagane wyjścia hydrauliczne do 1 pary	PE	
26	Wsporniki pod koła siewnika	WK	
27	Ekran zgrzebeł pomiędzy talerzami a wałem doprawiającym (wersja bez HYDROPAK)	EZW	
28	Obciążniki - 200kg (wersja bez HYDROPAK)	OB	
29	Oświetlenie LED wersja (z tyłu)	OL	
30	Tablica ostrzegawcza (2 szt.) (z tyłu)	T2	
31	Siewnik poplonów „POPLON” z uchwytem	PN	
32	Siewnik pneumatyczny „DRILL” 3,0m do nadbudowy na maszynę (wersja zawieszana)	DRZ	
33	Siewnik pneumatyczny „DRILL” 3,0m do nadbudowy na maszynę (wersja ciągniona tylko z wałem oponowym)	DRC	
34	Siewnik pneumatyczny „DRILL” 3,0m zawieszany na HYDROPAK albo do SPRZĘGU	DRH	
35	Łożyskowanie baryłkowe w obudowie przeciwpylowej do wałów doprawiających	LB	
36	Hydrauliczna regulacja wałów doprawiających	HR	
Zamki hydrauliczne wszystkich siłowników			
Zdjęcia wałów doprawiających i ich opcje – strona nr 74, 75			