



6	Błacha montażowa
5	Zespół napinający ze sprężyną naciskową - wyk L lub P
4	Dzwignia
3b	Korpus zewnętrzny
3a	Wał z czopem wyk A lub B
3	Zespół zawieszenia - wyk A lub B
2	Belka teleskopu, T= wg. tabeli
1c	Kątownik zamykający belki
1b	Belka nośna
1a	Segment skrobaka 140
1	Zespół skrobaka Ls= wg. tabeli
Poz.	Podstawowe części

UWAGI !

- 1) Karta katalogowa przedstawia zgarniacz czołowy w wykonaniu 5 "Lekkim" dla taśm jak w tabeli
- 2) Pozycja 5 - w przenośnikach o szerokości B=500 - 1000 występuje jako 1szt w wykon. lewym lub prawym, natomiast w przenośnikach o szerokości B=1200 - 1400 są 2 szt w wykon. 1 x L i 1 x P
- 3) Zespół zawieszenia - w przenośnikach o szerokości B=500-1000 występuje - 1x wyk A i 1x wyk B, natomiast w przenośnikach o szerokości B=1200 do B=1400 są 2 szt tylko wykonania A
- 4) Wymiar C wynika z warunków zabudowy i zawsze powinien być określony indywidualnie, minimalny wymiar C to 113 mm

Użytkowanie osi zgarniacza względem osi bębna

Średnica bębna D (mm)		400	500	630	800	1000	1250
$\alpha=0^\circ$	a	240	240	238	236	234	231
	b	218	287	369	468	579	712
	β°	17	12,8	8,8	5,4	2,8	0,7
$\alpha=5^\circ$	a	258	264	269	276	283	293
	b	196	265	347	446	556	689
	β°	22	17,8	13,8	10,0	7,8	5,8
$\alpha=10^\circ$	a	274	286	299	314	330	352
	b	173	241	322	420	529	661
	β°	27	22,8	18,8	15,4	12,8	10,6
$\alpha=15^\circ$	a	288	306	325	350	376	408
	b	148	215	295	391	498	628
	β°	32	28,0	23,8	20,4	17,8	15,6
$\alpha=20^\circ$	a	300	323	350	382	418	461
	b	123	188	265	359	464	590
	β°	37	33	28,8	25,4	22,8	20,6
$\alpha=25^\circ$	a	309	339	372	412	456	511
	b	96	159	234	324	426	548
	β°	42	38,0	33,8	30,4	27,8	25,6
$\alpha=30^\circ$	a	317	351	391	438	492	557
	b	69	1259	200	287	384	501
	β°	47	43,0	38,8	35,4	32,8	30,6

Szerokość taśmy B mm	Szerokość bębna L mm	Ilość segmentów n	Szerokość czyszczenia Ls - mm	Ilość sprężyn szt	Wymiar K po ścisnieniu sprężyny	Długość T teleskopu mm
500	600	3	420	1	197,4 mm	320
650	750	4	560	1	188,3 mm	390
800	950	5	700	1	179,1 mm	460
1000	1150	6	840	1	169,9 mm	530
1200	1400	8	1120	2	188,3 mm	670
1400	1600	9	1260	2	183,7 mm	740