

Optioner – Tillbehör typ B6-C

Specialutförande av blad och element



Användning

För att möta olika krav gällande driftsförhållanden erbjuder HOSCH olika typer av blad och element till avstrykaren typ B6-C. Kombinationen av bladets form och elementets längd väljs utifrån driftförhållandena såsom bandhastighet, egenskaperna hos materialet som skall transporteras, driftläge (enkelriktad eller reversibel) och bandets skick. Olika material finns tillgängliga för bladens slitdel som utsätts för avsevärd nötning. Rätt val av typ och material i bladen/elementen har stor påverkan på rengöringsförmåga och livslängden av avstrykaren. Vi rekommenderar att dessa väljs i samarbete med HOSCH. I standard utförande levereras HOSCH Fjäderlamellavstrykare typ B6-C med raka blad (NR6 HMX3 kvalitet) och långa element. Bladets bredd är som standard 120 mm. Vid speciella driftsförhållanden finns blad med bredden 240 mm tillgängliga. Användning av dessa blad skall ske efter kontakt med HOSCH.

Speciella driftsförhållanden

Som tillägg till de normala driftsförhållandena kan HOSCH Fjäderlamellavstrykare typ B6-C endast användas med följande kombination av blad/element.

Utförande

Utförande	Bild	Driftsförhållande
med långa element och Z-blad		<ul style="list-style-type: none">• Bandhastighet < 3.0 m/s• i fall med icke-härdande material med fördelaktiga flödesegenskaper
med långa element och V-blad		<ul style="list-style-type: none">• Bandhastighet < 3.0 m/s• i fall med skadad bandyta eller mekaniska bandskarvar
med korta element och Z-blad		<ul style="list-style-type: none">• Bandhastighet < 3.0 m/s• i fall med härdande material med dåliga flödesegenskaper (240 mm breda blad rekommenderas också)
med korta element och V-blad		<ul style="list-style-type: none">• Bandhastighet < 3.0 m/s• Som förskrapa på drivrumman - 240 mm breda blad• i fall med backrullning eller reversibla band (kontakta HOSCH)

Varning

En kombination av korta element med raka blad får inte användas.

Hänvisning

Det är inte tillåtet att använda HOSCH fjäderlamell-avskrapare typ B6-C med avvikande drifts- och användningsvillkor. Sådana kräver avtal och godkännande av HOSCH.

Montage instruktioner

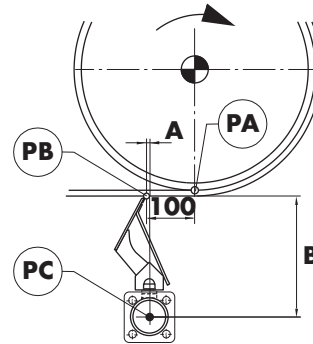
För installation av avstrykare typ B6-C med special blad, måtten för avstrykarens läge och förspänning är olika (se följande mått-tabell).

Mått-tabell

Standardutförande

Med långa element och raka blad

Index	Bandbredd [mm]			
	650 - 1050	1200 - 1400	1500 - 2000	2200 - 3200
A	8	8	8	8
B	230	240	250	260
R _{min}	8			
S _{min}	50			



Avstrykarens placering

Standardutförande med långa element och raka blad

- PA** = Bandets skiljepunkt från trumman
- PB** = bladens kontaktpunkt med bandet
- PC** = Skrapörrets mittpunkt

Specialutförande

Avvikelser från standardutförandet, följande mått gäller då speciella blad och elementen används:

Index (Bandbredd) [mm]	Utförande			
	med långa element och Z-blad	med långa element och V-blad	med korta element och Z-blad	med korta element och V-blad
A	39	41	7	10
B* (650 - 1050)	232	202	202	172
B* (1200 - 1400)	242	212	212	182
B* (1500 - 2000)	252	222	222	192
B* (2200 - 3200)	262	232	232	202
R _{min}	39	41	7	10
S _{min}	80	80	40	35

B* beroende av bandbredd och/eller skrapörrets diameter

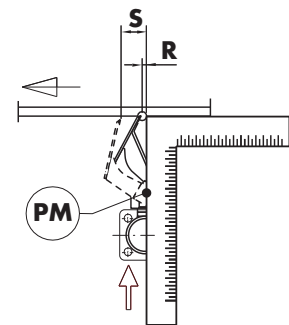


Bild av förspanning
PM = Centrum elementets vridpunkt

