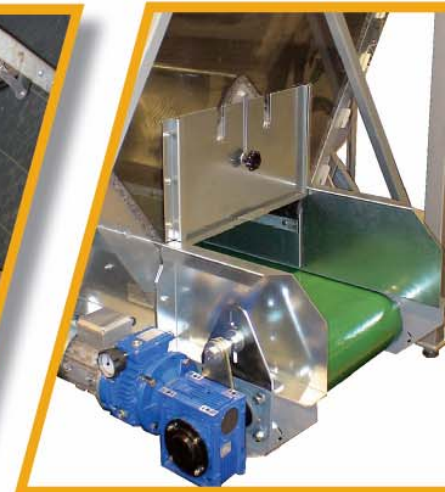


Silosystemer

Type: AVN

Modulopbygget og fleksibelt silosystem til ethvert formål



Funktioner

- Modulopbygget så alle behov kan opfyldes
- Længder fra 2,4 meter til 6 meter
- Højder fra 2 – 6 m (0 - 10 overbygninger af 0,4 m)
- Integreret faldæmper til skånsom ifyldning
- Gittervinduer til overvågning af fyldning
- Trinløs variabel båndhastighed vha. variator
- Skod på udløb til præcis dosering af mængden
- Aflastningstrekant over båndene
- Båndskrabere til renholdelse af båndet

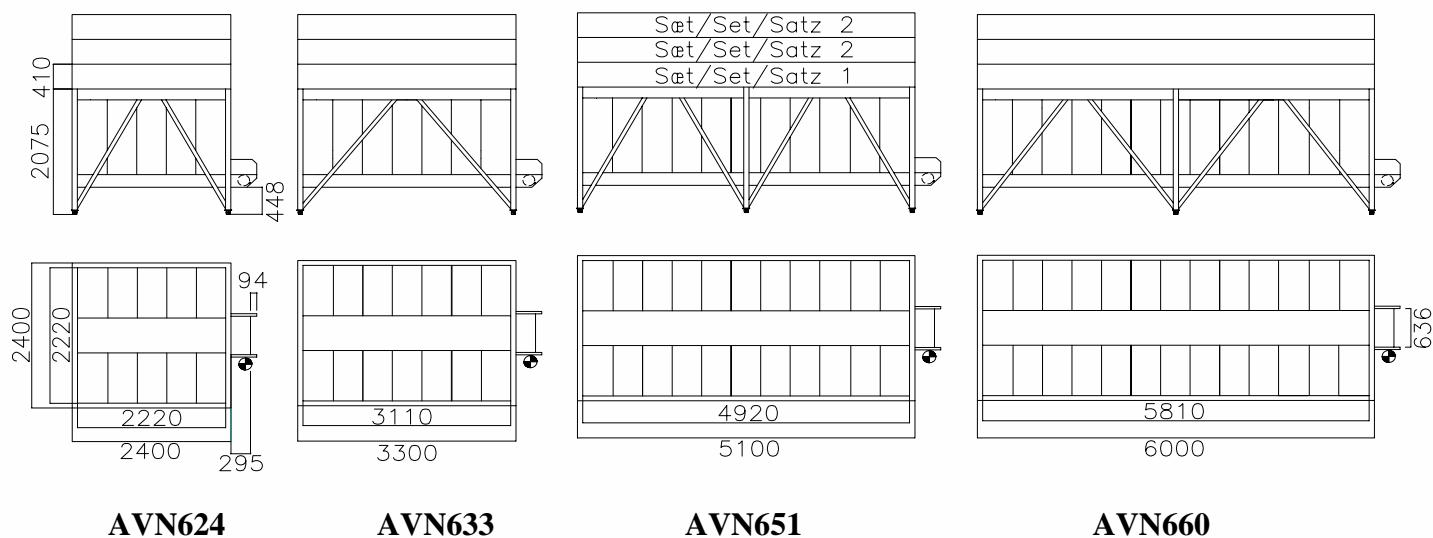
Optioner

- Ventilatorer til tørring
- Reversibel transportør – udløb i begge ender
- Frekvensomformer i stedet for variator
- Køresystemer og transportører til ifyldning
- Trappe og platforme til toppen
- Rustfri version

Varianter

- AVN 624, AVN 633, AVN 651, AVN 660





AVN624

AVN633

AVN651

AVN660

| | AVN624 | AVN633 | AVN651 | AVN660 |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Kapacitet, Capacity, Leistung | 5- 25 t/h | 5 - 25 t/h | 5 - 25 t/h | 5 - 25 t/h |
| Volumen, uden overb. without superst., ohne überbau | 4,0 m ³ | 5,6 m ³ | 8,8 m ³ | 10,0 m ³ |
| Volumen, pr overb. Eacht superst., Jede überbau | 2,0 m ³ | 2,8 m ³ | 4,5 m ³ | 5,3 m ³ |
| Båndbr. Belt width, Bandbreite | 600 mm | 600 mm | 600 mm | 600 mm |
| Båndlængde, Belt length, Bandlänge | 2600 mm | 3500 mm | 5300 mm | 6200 mm |
| Siloramme, Silo frame, Silo Rahmen | 2400 x 2400 | 2400 x 3300 | 2400 x 5100 | 2400 x 6000 |
| Båndhast., Belt speed, Bandgeschwindigkeit | 0,03-0,14 m/s. | 0,03-0,14 m/s. | 0,03-0,14 m/s. | 0,03-0,14 m/s. |
| Motor. | 0,75 kW. | 0,75 kW. | 1,1 kW. | 1,1 kW. |

| | призвод-ть | объем | объем/суперстр. | транспортер | мотор |
|---------|---------------|---------------------|--------------------|-------------|----------|
| AVN 624 | 5 – 25 тн/час | 4,0 м ³ | 2,0 м ³ | 600x2600 | 0,75 кВт |
| AVN 633 | 5 – 25 тн/час | 5,6 м ³ | 2,8 м ³ | 600x3500 | 0,75 кВт |
| AVN 651 | 5 – 25 тн/час | 8,8 м ³ | 4,5 м ³ | 600x5300 | 1,1 кВт |
| AVN 660 | 5 – 25 тн/час | 10,0 м ³ | 5,3 м ³ | 600x6200 | 1,1 кВт |