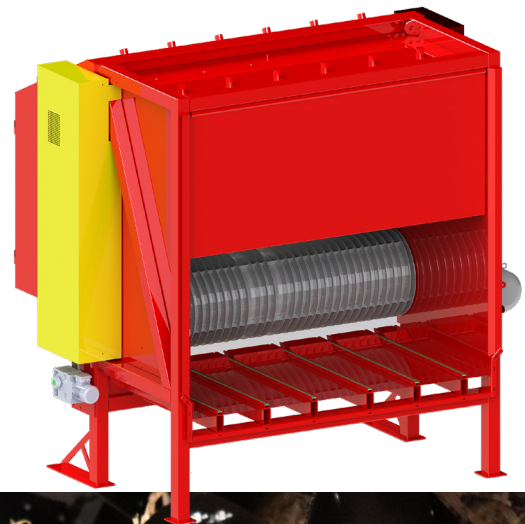


Halmoprøver

Gennem 40 år har Linka leveret halmoprivere til tusinder af kunder verden over.

Opriveren er af Linkas eget design, som løbende er blevet videreudviklet for at optimere driftseffektiviteten.



Fordele

- Tromler kører ved lav hastighed
- eliminerer risikoen for dannelse af gnister
- Lav friktion - reducerer energiforbrug
- Hastighed styres af iltprocent
- max. 45 omdrejninger i minuttet (ved 50 Hz)
- Effekten styres ud fra belastning på tromlerne
- Frekvensomformere på trækstationer reducerer slitage
- Problemfri håndtering af både bigballer (Heston) og midibigballer

Der findes flere forskellige modeller af Linkas opriver. Her er en liste over hvilke modeller der passer til hvilke anlæg.

| Model | Baner | Type | Tromler | Dimensioner (mm) | Kedelstørrelse | Anlæg |
|---------------|-------|------|---------|------------------|----------------------|---------------------|
| Linka nr. 70 | 1 | Kæde | 2 | 2400x2200x2730 | 250 kW - 800 kW | Halm |
| Linka nr. 73 | 1 | Kæde | 3 | 2400x2200x2730 | 250 kW - 400 kW | Halm og strømaskine |
| Linka nr. 100 | 1 | Kæde | 2 | 2470x2260x2830 | 800 kW - 2.000 kW | Halm |
| Linka nr. 105 | 1 | Bånd | 2 | 2515x2325x2830 | 800 kW - 2.000 KW | Halm og flis |
| Linka nr. 120 | 2 | Kæde | 2 | 2470x3735x2830 | 2.000 kW - 5.000 kW | Halm |
| Linka nr. 123 | 2 | Kæde | 3 | 2820x4150x3750 | 5.000 kW - 14.000 kW | Halm |

Driftsdata fra kunde med opriver:

- ✓ 108.000 baller kørt igennem uden alarm - svarer til over 20.000 fuldlast timer
- ✓ Elforbrug på 8 kW / MWh varme



Se en animationsfilm omkring Linkas halmopriver her:

