

■ BRÄNSLEFÖRRÅD

■ Arimax MiniJet bibrännare 40 kW

Arimax MiniJet bibrännaren är utrustad med ett 500 eller 1000 liters bränsleförråd. Systemet är komplett och helt klart för drift efter installation av brandskyddsutrustningen. Enligt rådande brandsäkerhetsbestämmelser (FI) får ett 500 liters bränsleförråd placeras i pannrummet.

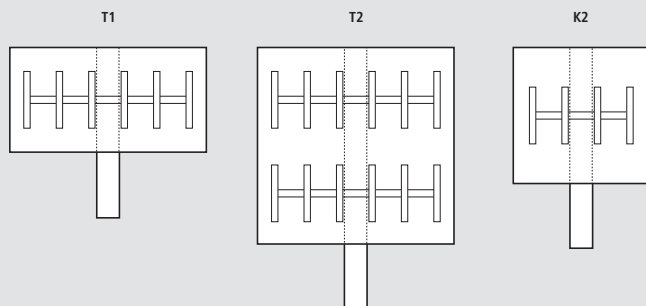
MiniJet bibrännaren kan också kombineras med de större skrapförråden som presenteras nedan. Då får man betydligt längre intervaller mellan bränslepåfyllningarna.

■ Skrapförråd T1 (1,5x3 m), T2 (3x3 m), K2 (2x2 m)

Skrapförrådet T2 innehåller två skrapor som rör sig fram och tillbaka. Automaten flyttar bränsle till förrådsskruben i mitten. Skraporna fungerar hydrauliskt. Förrådsskruben har separat kraftöverföring.

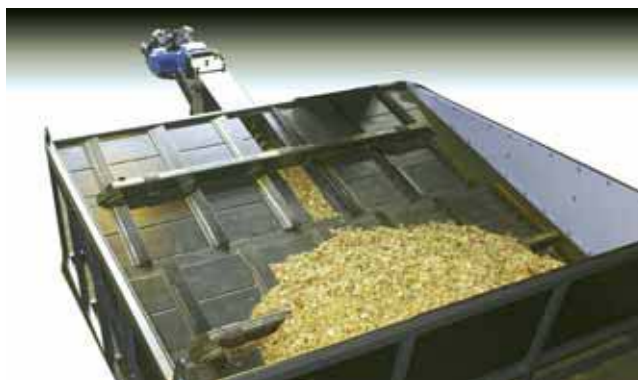
Skraporna flyttar bränslet till förrådsskruben endast då behov finns. Därmed undviks rusning vid förrådsskruben. Skrapförrådets botten rymmer ca 3 m³ och det är lätt att bygga ett bränsleförråd av önskad storlek ovanpå det. Förrådets storlek är max. 50 m³.

Skrapförråden T1 och K2 är utrustade med en skrapa. Bottenmåttan är T1=1,5x3m samt K2=2x2m. Max. bränsleförråd ca 20 m³.



■ Golvmatare TPYM

Golvmataren TPYM baseras på samma teknik som skrapförråden ovan men levereras i komponenter. Installationen bör göras i samband med gjutningen. Skrapornas antal och längd kan variera, därför lämpar sig golvmataren bra för olika förrådslösningar. Bottenytan i förråd med golvmatare kan variera mellan 7,5–40 m². Förrådets volym kan vara upp till 200 m³.



STANDARDUTRUSTNING T1, T2 och K2

- förrådsskrub
- förrådsskrubens motor och kraftöverföring
- skrapförrådets hydraulenhet
- fallschaktets övre del
- optisk nivåvakt i fallschaktet
- AVTA-släckningsventil
- bakbrandstermostat
- termostat för flamkontrollenhet

