

McHale Fusion3 PLUS

Cover Edge bredplastsystem



Nyheter på McHale Fusion3 PLUS

- Cover Edge bredplastsystem
- Muligheter for å bruke både nett og plast
- Sensor som registrerer om bredplasten er på ballen
- Patentert stramming av plasten
- Ny iTouch styreboks m/ innebygget kamerafunksjon



McHale info

McHale Engineering Ltd lanserer nå for fullt McHale Fusion3 Plus. Med sitt patenterte Cover Edge bredplastsystem har de nå satt en ny standard innen rundballepressing og pakking.

Hvorfor velge Cover Edge bredplastsystem:

- Da McHale sitt Cover Edge bredplastsystem dekker hjørnet på ballen, kan man redusere antall lag med film.
- Ved å redusere fra 8 til 6 lag med film kan man spare inntil 4 kroner pr ball.
- Når bredplasten tilføres ballen, kan den forstrekkes til omtrent 20 %. Da nettet kun kan strekkes 3 -5 %, vil bredplasten presse mer luft ut av ballen. Resultatet av dette er større balletetthet, bedre tetting mot luft, mer stabil balleform og bedre fôr kvalitet.
- Med plast innerst, unngår man fastfrysing til ballen.
- Sortering av avfallet er enklere, da det kun er plast.



Mindre fôrtap med bredplast

En studie utført av Silage Solutions Limited, på oppdrag av plastprodusentene, viser at bredplast gir mindre mugg og lagringstap.

I forsøkene ble det brukt seks lag med ordinær plast, og 2,25 runder med nett eller 3,5 runder med bredplast. Forsøkene viste at tørrstofftapet ble halvert, fra 14 til 6,6 kg på ballene med bredplast. Samtidig som sukker- innholdet var 27 % høyere. Ballene hadde en gjennomsnitt vekt på 870 kg og et tørrstoff- innhold på ca. 300 kg.