



 **KRONE**

Ultima[®]

Non-Stop rundballepresser/wrapper

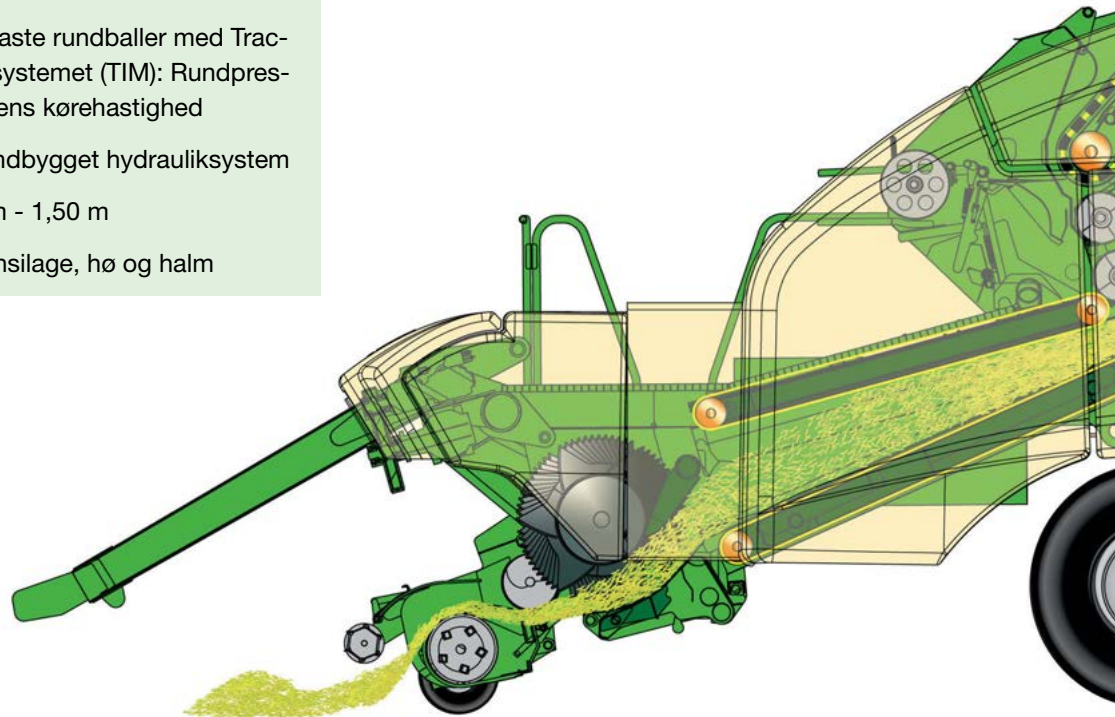


www.krone.de

Ultima®

Non-stop – tip-top

- Verdens første fuldautomatiske kombineret Non-Stop rundballepresser/wrapper
- Presser, wrapper og afsætter rundballerne under kørslen
- Presser op til 50% flere rundballer i timen
- Aflaster maskinføreren, traktoren og rundballepresseren
- Højeste førerkomfort og fuldautomatisk arbejdsgang
- Problemfrit materialeflow og faste rundballer med Tractor-Implement-Management systemet (TIM): Rundpresseren regulerer faktisk traktorens kørehastighed
- Uafhængig olieforstyrning via indbygget hydrauliksystem
- Variabel ballediameter: 1,25 m - 1,50 m
- Stor alsidighed, kan presse ensilage, høg og halm



Perfekt samarbejde

Tractor-Implement-Management systemet (TIM) regulerer traktorens kørehastighed, idet systemet overvåger ballepresserens aktuelle belastning med henblik på at undgå 'overfodring'. Der er rigelig tid til, at rundballen kan dreje rundt inde i pressekammeret så mange gange som det er nødvendigt for at opnå den krævede presningsgrad.

Optimal snitning

Pickuppen uden kulissestyring og rotorsnitneren med en diameter på 750 mm og ekstra brede indførselsplader er et særdeles effektivt team. Det hydrauliske knivgruppeskift med 0, 13, 13 og 26 knive i knivindsats betyder maksimal betjeningskomfort.



Enestående, eksklusivt fra KRONE

Ultima® er verdens første rundballepresser/wrapper, som kan køre videre og opsamle afgrødemateriale, mens rundballen indbindes og overføres til wrapper-bordet. Denne non-stop funktion skyldes forpresningskammeret, hvor afgrødematerialet samles og forpresses, mens rundballen indbindes

og overføres til wrapper-bordet. I forhold til de kendte kombinerede presser/wrapper-metoder øger dette system antallet af pressede rundballer i timen med op

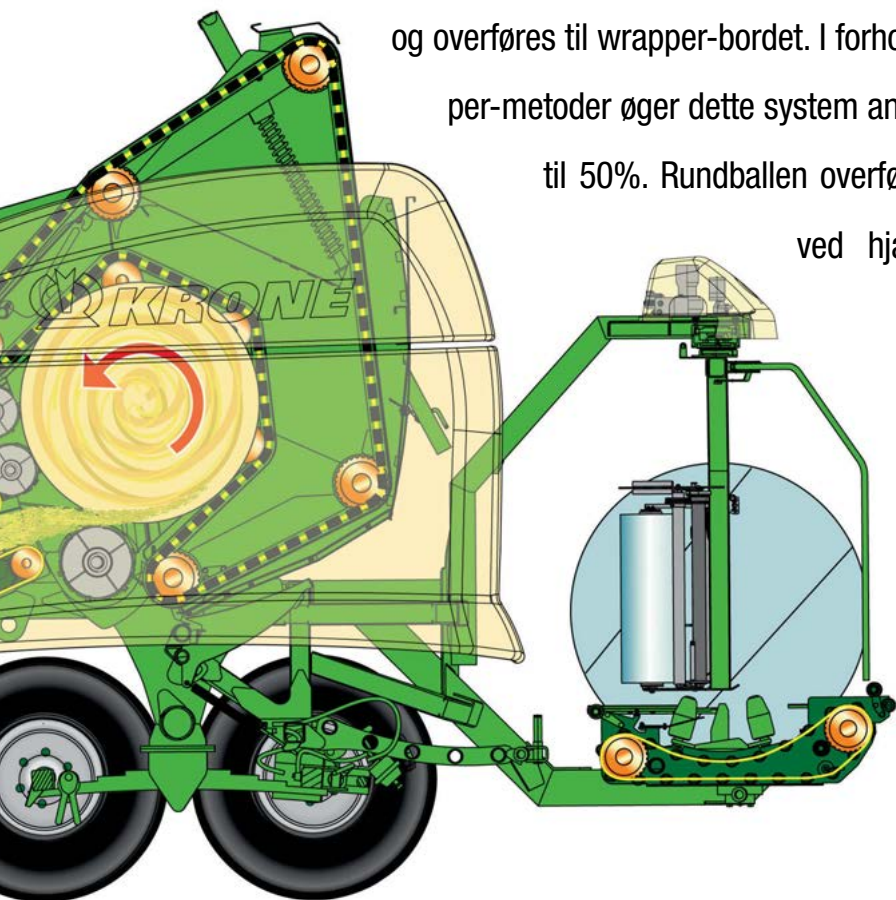
til 50%. Rundballen overføres meget hurtigt og let til wrapper-bordet

ved hjælp af tyngdekraften. Tractor-Implement-

Management systemet (TIM) aflaster maskinføreren, eftersom maskinen regulerer

traktorens kørehastighed. Det garanterer en

problemfri arbejdsgang og den højest mulige presningsgrad.



Semivariabelt ballekammer

Det delvist variable ballekammer gør det muligt at arbejde med en ballediameter fra 1,25 til 1,50 m. KRONE NovoGrip elevatoren med endeløse roterende gummi-/lærredsbælter og metalstave har godt fat i rundballen under alle forhold og sikrer en høj presningsgrad.



To arbejder hurtigere end en

Den dobbelte viklerarm til 750 mm brede folieruller arbejder hurtigt og er tilpasset til den høje pressekapacitet. Wrapperen overvåges konstant ved hjælp af sensorer. Når der ikke er mere plastfolie, eller hvis plastfolien revner, skifter systemet automatisk om til wrapping med én viklerarm.



Tandemaksel

De efterløbsstyrede boogieaksler med parabelfjedre har en stor pendelvandring og sikrer en ensartet belastning på den forreste og bageste aksel, hvilket er en fordel ved kørsel på bløde marker. Boogieakslen er godkendt til vejkørsel med 60 km/t.





Maksimal effektivitet

Rundballe efter rundballe i halm – uden stop. Det semivariable ballekammer muliggør en ballediameter på op til 1,50 m, hvilket er ideelt ved presning af høg og halm. Her arbejder Ultima® maskinen som Non-Stop rundballepresser. De netindbundne rundballer overføres og aflæsses under kørslen. Med

en betydelig højere pressekapacitet i sammenligning med konventionelle kombinerede pressere/wrappere, som må stoppe op mens rundballen indbindes og læsses af, overbeviser Ultima® med sin store kapacitet, ikke alene ved presning af ensilageballe, men også ved presning af høg- og halmballer.

Tekniske data

Ultima® CF 155 XC

Ballestørrelse (diameter x bredde)	ca. mm	1.250 - 1.500 x 1.200
Længde	ca. mm	9.000
Bredde	ca. mm	3.000
Højde	ca. mm	3.900
Vægt	ca. kg	9.700
Pickup uden kulissestyring, arbejdsbredde (DIN 11220)	ca. mm	2.150
Antal rækker pickupfjedre		5
Rotorsnitte med 26 knive		standard
Minimum knivafstand	ca. mm	42
Hydraulisk knivskift med 0, 13, 13, 26 knive i knivindsats		standard
Dækstørrelse, tandemaksel med efterløbsstyring		620 / 40 R 22,5
Min. trækraftbehov	ca. kW/hk	105 / 143
Strømforsyning		12 volt
PTO hastighed	o/min	540
Hydraulikudtag		2 EV/1 DV

Alle angivende illustrationer, dimensioner og vægte er nødvendigvis ikke i overensstemmelse med standardspecifikationerne og er derfor ikke bindende.