

## Kombipakker

Denne opfindelse fra DAL-BO er en kompakt kombination for liftplove bestående af 80 eller 90 cm pakkerringe med integreret knastromle som efterløber. Kombipakkeren kommer til sin ret på let og middelsvår jord, hvor man ønsker et såbed efter kun én overkørsel.



Arbejdsbredde cm	Antal ringe	Vægt kg	
		80 cm	90 cm
165	9/9	1.080	1.285
185	10/10	1.163	1.380
205	11/11	1.300	1.555
220	12/12	1.377	1.650
240	13/13	1.490	1.785
260	14/14	1.600	1.910
275	15/15	1.720	2.060
295	16/16	1.820	2.175
315	17/17	1.910	2.300
335	18/18	2.000	2.410

## Fangarme/trækkæder



Hver DAL-BO pakker til vendeplow leveres med tilhørende fangarme. Fangarmene er indstillelige, så man altid har det optimale fangpunkt ved enhver pløjedybde.



Enkelt- og kombipakker leveres med trækæder.

## Udliggerarme

Til lift- og vendeplowe kan leveres universale udliggerarme. Til vendeplowe endvidere med hydraulisk udløsesystem, der gør frakoblingen nemmere. Til visse vendeplowe leveres specialtilpasset beslag.



Universalarm til liftplow



Universalarm til vendeplow



Hydraulisk hovedudliggerarm med beslag

**DALBO - ENKELT OG ROBUST**



## Ringpakkere



**Enkelt-, dobbelt- og kombipakker  
i arbejdsbredder fra 1,10 - 3,35 m**



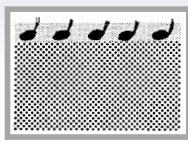
## Derfor skal du anvende en DAL-BO jordpækker...

Den meget udbredte dyrkning af vinterafgrøder kræver en stor indsats i efterårsmånederne - ofte før høstarbejdet er helt afsluttet. Ligeledes vil det p.g.a. de nye miljøkrav blive nødvendigt at forårspløje efter udbringning af naturgødning. Det er derfor nødvendigt at nå så meget som muligt i én arbejdsgang, når det perfekte såbed skal fremstilles.

Med en DAL-BO jordpækker efter ploven spares ikke blot en arbejdsgang, man får også et bedre såbed og dermed bedre fremspiring af tre grunde:



Såbed uden jordpakning med afbrudt kapillareffekt.



Ideelt såbed efter jordpakning - harvedybden kan styres i pakket jord.

- \* Store knolde slås i stykker, medens det endnu er muligt. Hvis de fik lov til at ligge bare nogle få timer i tørvej, ville de blive hårde og vanskelige at ødelægge.
- \* Jorden bliver så fast, at man undgår dybe hjulspor ved den efterfølgende bearbejdning, der ofte kan være såningen.
- \* Kapillareffekten genoprettes, så fugten transporteres op til de øvre jordlag.

## Enkelte ringpakkere



Den enkelte ringpækker anvendes i forbindelse med vinterpløjningen, på jorde, hvor der ønskes en lettere pakning. Ideel, hvor der benyttes frontpækker i forbindelse med såarbejdet.

Arbejdsbredde cm	Antal ringe	Vægt kg		
		70 cm	80 cm	90 cm
110	6	-	425	580
120	8	330	-	-
130	7	-	470	650
150	8	-	540	750
150	10	410	-	-
165	9	-	595	830
165	11	440	-	-
180	12	490	-	-
185	10	-	650	910
195	13	510	-	-
205	11	-	705	990
210	14	540	-	-
220	12	-	760	1.070

## Dobbelte ringpakkere

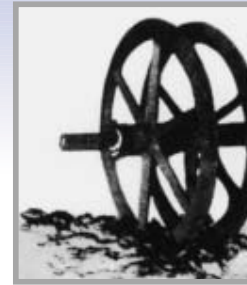
Dobbeltpakkeren egner sig til alle jordbundsforhold. Ved hjælp af pakkerens høje vægt skæres jordknolde igennem, smuldres og smadres og samtidig bevares kapillareffekten. De dobbelte ringpakkere er modulopbygget, hvorved det er muligt med en fleksibel tilpasning af forskelligt udstyr.

Arbejdsbredde cm	Antal ringe	Til vendepløj	
		Vægt kg	
		80 cm	90 cm
110	5/5	750	940
130	6/6	860	1.095
150	7/7	970	1.245
165	7/8	1.040	1.330
185	8/9	1.250	1.585
205	9/10	1.522	1.959
220	10/10	1.569	1.985
260	12/12	1.813	2.365
295	13/14	2.004	2.625

Kan ligeledes leveres til liftpløj. Arbejdsbredde 110 - 165 cm kan også leveres med 70 cm pakkerringe.



## Fordele ved DAL-BO's pakkersystem



For at opnå en optimal dybdevirkning har vore pakkere en høj egenvægt fordelt over hele arbejdsbredden.

Pakkerringene med en 30° profil er fremstillet af meget stærk og finkornet støbegods, hvilket sikrer lang levetid og funktionsdygtighed selv under ekstreme forhold.

Modulopbygningen bevirker, at brugeren kan tilpasse pakkeren efter sine individuelle behov. Dermed er det muligt, selv ved vanskelige forudsætninger, at opnå et optimalt resultat.

## Planérplanke

En dobbeltpækker kan monteres med et sæt kraftige planérplanke med stive, hærkede tænder. De er pendulophængte og med justerbar fjederbelastning.

Den forreste planke skærer knoldene og jævner jorden, så pakkerringene løber på en nivileret overflade, hvorved man opnår en mere ensartet dybdevirkning. Den bagerste planke planerer og harver overfladen, og efterlader ofte et færdigt såbed.



## Efterløber

Med en efterløber til din ringpækker sparer du under normale forhold en omgang med harven inden såningen. Efterløberen er monteret med 55 cm knastringe, der på let og middelsvært jord giver et færdigt og godt pakket såbed ved én overkørsel.

Efterløberen forbindes med ringpakkeren via et specialkonstrueret drejebeslag, så både fremkørsel og vending forløber problemfrit.



## Transportudstyr

Den dobbelte ringpækker kan monteres med et trepunktsophæng, der sikrer en enkel og sikker befæstigelse når pakkeren skal transporteres.

Arbejdsbredde cm	Antal ringe	Vægt kg
130	7	326
150	8	336
165	9	401
185	10	438
205	11	482
225	12	517
245	13	554
260	14	591
280	15	633
300	16	683
320	17	718
340	18	755