

HARVER - TIL DEN PROFESSIONELLE

DALBO®

ROLLOMASTER

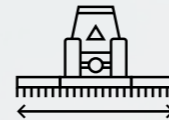
3000-600



MADE IN  DENMARK

ROLLOMASTER

450-600



ARBEJDSBREDDE
2.70-6.00 M



TRANSPORTBREDDE
2.40-2.50 M



ARBEJDSDYBDE
0-12 CM



HESTEKRÆFTER
80-150



VÆGT
1.470-6.100 KG

ROLLOMASTER

ROLLOMASTER er en modulopbygget præcisionssåbedsharve, der fås som en lifthængt eller bugseret version. ROLLOMASTER er designet til at arbejde direkte i pløjet eller harvet jord, og ROLLOMASTER er en ideel maskine til at skabe et såbed i en enkelt overkørsel.

Baseret på den dokumenterede succes med ROLLOMAXIMUM er ROLLOMASTER en lidt lettere maskine rettet mod traktorer med færre hestekræfter.

KONCEPT

Det modulære design af ROLLOMASTER præcisionssåbedsharven betyder, at hovedchassiset har 5 redskaber, der kan påmonteres:

1. Forrest er en lamelplanke, der afretter jorden og knuser de største knolde. På 300 kan vælges tandholder i stedet for lamelplanke.
2. Derefter en Cross Combi-tromle eller en rørpakker. På 450 og 600 kan vælges en Crosskill tromlesektion i stedet.
3. I midten har vi en 4-rækket harvesektion med enten 80 eller 100 mm afstand.
4. Derefter en et-bullet harve eller en planerplanke bagest.
5. Til sidst en Crosskill- eller fladjernsvalse.

LAMELPLANKE

Den hydraulisk justerbare lamelplanke er monteret med en række individuelt arbejdende tænder, der har monteret en vinklet slidde. Dette er ideelt til at knuse knolde og udjævne jorden,



hvilket gør det lettere for den forreste tromle at arbejde så effektivt som muligt.

CROSS COMBI TROMLE

Cross Combi tromlen er en aggressiv tromle, der, når den bruges sammen med en frontmonteret lamelplanke, er en ideel kombination til at forberede et såbed i alle jordtyper.



RØRPAKKER

Rørpakkeren bruges bedst i kombination med en frontmonteret lamelplanke til at forberede et såbed i lettere til medium jordtyper.



4-BULLETT HARVESEKTION

De 4 rækker med lige harvetænder kan leveres med en afstand på 8 eller 10 cm afhængigt af jordtypen. Den gode passage

mellem rækkerne af tænder tillader en god og jævn strøm af jord og eventuelt overflademateriale gennem hver sektion. Den hydrauliske styring af harvesektionen sikrer et jævnt og ensartet såbed.



HARVE BAGEST

Den enkelte række af 12 mm harvetænder monteres mellem den sidste række af harvesektionen og den bageste tromle. Ideen med harvesektionen er at jævne jorden før den bageste tromle. Ideel til brug på lettere jordtyper.



PLANERPLANKE BAGEST

Den fjederophængte planerplanke er monteret bag den sidste række af tænder og vil knuse knolde og jævne jorden. Ideel til brug på alle jordtyper.



CROSSKILL TROMLE

Den bageste Crosskill-tromle er designet til at arbejde i alle jordtyper og vil sikre en præcis, jævn og konstant arbejdsdybde sammen med den forreste tromlesektion. Crosskill-tromlen vil efterlade et løst øverste jordlag, som er fast lige under overfladen, og dermed efterlade et optimalt såbed.



FLADJERNVÅLSE

Den bageste fladjernsvålse er ideel til brug på lettere jorder. Sammen med den forreste tromlesektion vil fladjernsvålsen sikre en præcis, jævn og ensartet dybde, der skaber et ideelt såbed.



TILBEHØR OG EKSTRAUDSTYR

- » LED-lys
- » Bugserstel kpl.
- » Hjul 480/45-17
- » Hydrauliksæt til harvesektion
- » Hydrauliksæt til lamelplanke
- » Sporløsner

TEKNISK DATA

TYPE	ROLLOMASTER 300	ROLLOMASTER 450	ROLLOMASTER 600
Transportbredde	2.99-2.50 m	2.40-2.50 m	2.40-2.50 m
Transporthøjde	1.30 m	2.80 m	3.40 m
Vægt	1.470-3.020 kg	3.400-4.500 kg	4.700-6.100 kg
Hjul	400/60-15,5 14 PLY	400/60-15,5 14 PLY	400/60-15,5 14 PLY
Effektbehov min.	80 HK	120 HK	150 HK
Antal tænder	35 stk. (80 mm) eller 28 stk. (100 mm)	59 stk. (80 mm) eller 48 stk. (100 mm)	75 stk. (80 mm) eller 60 stk. (100 mm)

DALBO®

Knud Jepsen

Salgsansvarlig Skandinavien

Tlf.: 40 57 45 05

Mail: kj@dalboagro.com

DALBO A/S, Bindeballevej 69, DK-7183 Randbøl
Tlf.: +45 75 88 35 00, info@dalboagro.com, www.dalboagro.com