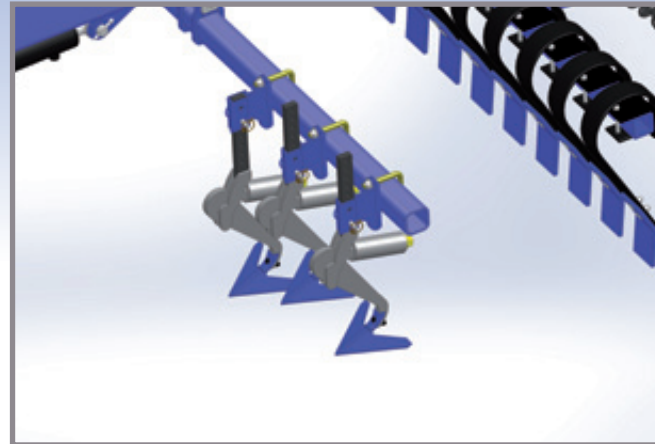




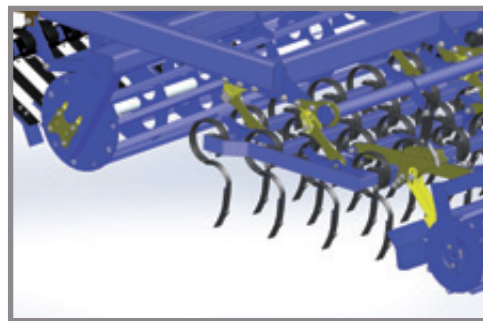
### Transporthjul

**Rollomaximum XL 1230** er som standard monteret med 710/40-22,5 twin hjul og hydrauliske bremses. Tryklufbremser er ekstraudstyr. Hjulene kan løftes helt fri af jorden under arbejdet, således at maskinens vægt bæres af tromlektionerne.



### Sporløsner

Fjederpåvirkede sporløsner tænder kan monteres som ekstraudstyr. Dybdejusteringen foregår mekanisk via en hulplade. Sporløserne kan klappes hydraulisk i henholdsvis transport- og arbejdsposition.



### Rørpakker

**Rollomaximum XL** kan alternativt til Crosskill valser monteres med rørpakker for og bag. Denne kombination er specielt velegnet til lette jordtyper.



### Lys og hydraulisk støtteben

Komplet lysanlæg og hydraulisk støtteben er standard på **Rollomaximum XL**.



### Tekniske specifikationer:

Type (bredde)	Vægt (kg) Crosskill / rørpakker	Transport- bredde	Transport- højde	Trækbehov (hk)	Hjul
<b>Rollomaximum XL 620</b>	6.150 / 4.900	3,00 m	4,00 m	150-250	520/50-17 twin
<b>Rollomaximum XL 930</b>	10.470 / 8.600	3,00 m	4,00 m	Min. 275	600/50-22,5 twin
<b>Rollomaximum XL 1230</b>	12.970 / 10.370	3,00 m	4,00 m	Min. 350	710/40-22,5 twin

**DAL-BO – ENKELT OG ROBUST**

# Rollomaximum XL



**Præcisions såbedsharve**  
**6,20 – 9,30 – 12,30 m arbejdsbredde**



## Bearbejdning af såbed

**Rollomaximum XL** er en meget præcis såbedsharve med indbygget pakkereffekt udviklet med henblik på at opfylde de stigende krav til en effektiv og sikker afgrødeetablering. Maskinen er konstrueret som en kombination af en tromle og en såbedharve. Dvs. at man med **Rollomaximum XL** opnår en meget høj kapacitet uden at gå på kompromis med kvaliteten af det udførte arbejde.

### Fuldhydraulisk omstilling fra transport- til arbejdsstilling og omvendt



Først løftes sidesektionerne fri af låsene.

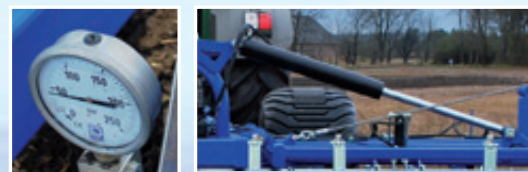
Så klappes sidesektionerne ud.

Sidesektionerne sænkes bagover.

Maskinen sænkes ned på jorden via hjulstellet, det hydrauliske tryk på siderammerne øges og arbejdet kan begynde.

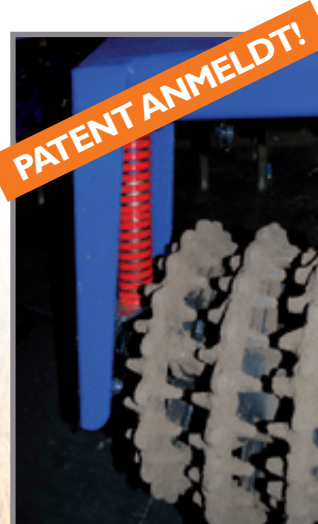
### Hydraulisk vægtfordeling

Hydraulisk vægtfordeling er standardudstyr på **Rollomaximum XL**. Kraftige cylindre overfører vægt fra maskinens midterste sektion til sidesektionerne. Herved opnås et meget ensartet jordtryk i hele arbejdsbredden.



### Hydraulisk lamelplanke

Første arbejdsredskab i **Rollomaximum XL** er en parallelophængt lamelplanke, der dybderreguleres hydraulisk, mens angrebsvinklen justeres mekanisk via spindler.



### Tromlesektion

Efter lamelplanken er **Rollomaximum XL** monteret med en fjederophængt tromlesektion, der bærer hovedrammen uden brug af transporthjulene. Ringtypen er den velkendte kombination Crosskill Ø53/48 cm. Fjederophængt er konstrueret for at beskytte ringe, aksler og lejer. Som alternativ til Crosskill ringen kan **Rollomaximum XL** udstyres med en Ø50 cm rørpakervalse, som anbefales ved lettere jordtyper (kan også bruges på svær jord). Også rørpakervalsen monteres i det beskyttende fjederophæng.



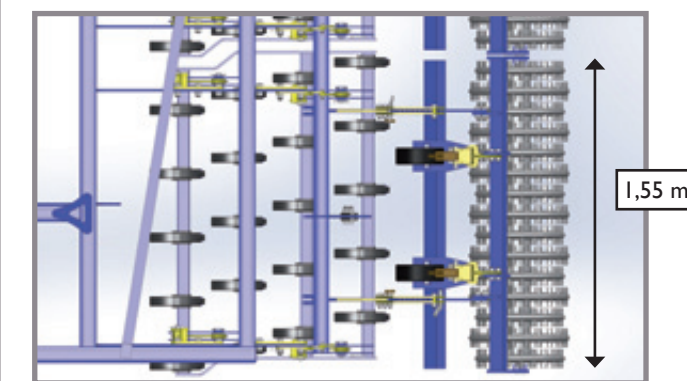
### Harvesektion

Harvesektionen på **Rollomaximum XL** er 4-bullet. Tandafstanden er 80 mm, mens bulleafstanden er 300 mm. Dette sikrer en effektiv bearbejdning kombineret med en stor gennemgang i harven. Hver sektion er 1,55 meter bred og ophængt i et parallelogram. Dette sikrer en ens arbejdsdybde på alle bullerne samtidig med, at det giver fremragende terræntilpasning på tværs af arbejdsbredden.



### Planér planke + pakker bag

Mellem harvesektionen og den bagerste Crosskill valse er der monteret en fjederophængt planér planke, hvor arbejdsdybden justeres mekanisk med spindler. Planken jævner effektivt de bagerste tandspor, så de efterfølgende Ø50/45 cm stål Crosskill ringe kan efterlade et findelt og pakket såbed. Den viste planke / Crosskill kombination kan ved lettere jordtyper erstattes af en mere simpel planke i kombination med en Ø45 cm rørpakker.



### Dybdejustering af harvesektion

Harvetændernes arbejdsdybde kontrolleres med den bagerste Crosskill valse. Dybden indstilles trinvis å 1 cm i intervallet 1-11 cm via hulplader. Ved vending på forland kan hele den parallelophængte harvesektion med planke og pakker hæves fri fra jorden via et hydraulisk harveløft.