

Model | GB-100 | BS-100 |



## Bønner/Beans/Bohnen

### Bugseret/Trailed/Gezogene

**GB-100**, er en 1 rk. bugseret maskine for høstning af grønne bønner. Denne model er, som de andre velkendte og gennemprøvede ASA-LIFT maskiner, hydraulisk drevet. Maskinen har egen pumpestation, som drives af traktorens PTO.

**BS-100**, er en stationær eldrevet bønnesorterer, med rustfri stål sorteringsboks.

**GB-100**, is a 1 row machine, for harvesting of green beans. As the other known and tested ASA-LIFT machines, this model is also hydraulic driven. The harvester has a hydraulic pump, which is driven by the tractors PTO.

**BS-100**, is a stationary electronic driven bean grader, with stainless sortingbox.





## GB-100

### Bugseret/Trailed/Gezogene

**GB-100** - alle maskinens funktioner reguleres trinløst, hvilket medfører optimal høstning under alle forhold. Den to-delte pickup med uafhængig drev og variabel hastighed, gør det muligt at høste optimalt, selv under vanskelige forhold.

Maskinen er udstyret med platform og udtag for sække eller kasser, men kan også leveres med elevator til siden eller bagud.

Den korte konstruktionslængde giver en lille venderadius, og det justerbare indvendige hjul, kan tilpasses skiftende rækkeafstande.

Som ekstraudstyr leveres elektronisk omdrejningstæller, hastighedsmåler og arealtæller.

**GB-100** - all functions on the machine has variable adjustment, which provides optimal working results in all conditions.

The machine is equipped with platform and sackspout for sacks or boxes, but can also be delivered with discharge elevator - side or rear mounted.

The short overall length, provides excellent manoeuvrability and the inside wheel, is made adjustable for opening up fields.

As option, the machine can be delivered with electronic rpm. counter, speed indicator and area counter.

Længde/Length	:	340 cm
Bredde/Width	:	200 cm
Højde/Height	:	220 cm
Vægt/Weight	:	1400 kg
Dæk/Tires	:	280 x 14.5
Traktor/Tractor	:	35 HK / HP
Hastighed/Speed	:	2-5 km/t / kph
Kapacitet/Capacity	:	1-2 ha/dag - day

