

IMPORTÖR
GENERALAGENT

A
B
G

A
L
E
X
A
N
D
E
R
S
S
O
N

VESSIGEBRO

Tel:

0346/48050

www.abg-alex.com

FÖRDELARE

DUBBELSIDIG

- Den marknadsledande skärningsfördelaren från Harsö Maskiner

Nu är den välbeprövade skärningsfördelaren det bästa alternativet för en effektiv och lönsam fördelning av flytgödsel. Den dubbelsidiga centralfördelaren med en vågrätt slangdragning har ändrat uppfattningen om hur en slangramp skall se ut. Slangdragningen är inte enbart gjord för ett harmoniskt utseende, utan också för att få en bättre genomströmning i slangarna.

Den korta slanglängden är även till för att dosera full mängd i hela bredden vid start, samt att tömningen sker snabbast möjligt så att rampen kan vikas in när vagnen är tom.

Skärningsfördelaren har en kapacitet på 450-15.000 liter / min. och tillverkas i många olika utförande.

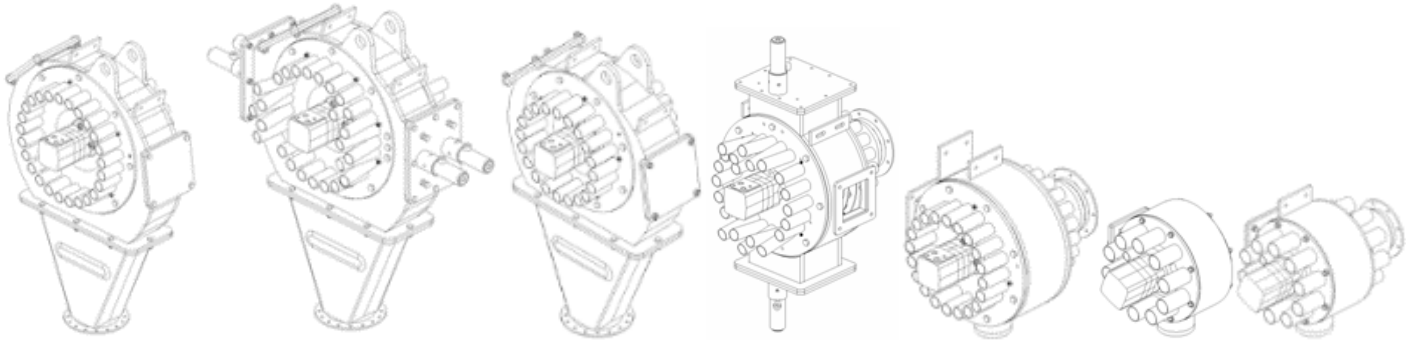
Utloppsrören till slangarna varierar från 38-60 mm.

Antalet utlopp finns från 6-60., (vid fler utlopp monteras fler fördelare). Fördelarna är konstruerade för att klara de flesta typer av gödsel utan stopp. Det beror på det patenterade skärningssystemet som är självjusterande och i praktiken visat minimalt slitage och mycket låga underhållskostnader. Flera modeller utrustas med en speciell hydraulventil, som gör det möjligt att välja arbetsbredd från traktorn. Slangramper som är utrustade med 4 fördelare går det att stänga av respektive sida för att förhindra dubbelspridning i kilar.

Fördelaren kan tömmas från större främmande föremål via ett hydraulspjäll från traktorhytten.

Till svartjordsmyllare rekommenderas fördelare med centruminlopp för optimal slangdragning, då den främre pinnraden använder de framåtvända utloppen och den bakre pinnraden de båkåtvända.





Flertalet modeller till olika ändamål.

Botteninlopp
Centruminlopp
Hydraulisk delavstängning
Enkelsidig
Dubbelsidig

Alla med möjlighet för hydraulisk tömning.

Nu också med **variabel dosering**

Skärningsfördelare utvecklad till nedmyllare och slangrampar med möjlighet för reglering av utloppshålens storlek under drift. Exempel liten mängd 10- 30 t/ha, stor mängd 30-70 t/ha. Endast genom att ändra rotationsriktningen på oljemotorn i fördelaren, uppnås en ändring av exenters läge och utloppsarean i hålskivan ändras. Patentsökt.

