

Sug- och tryckfläkt

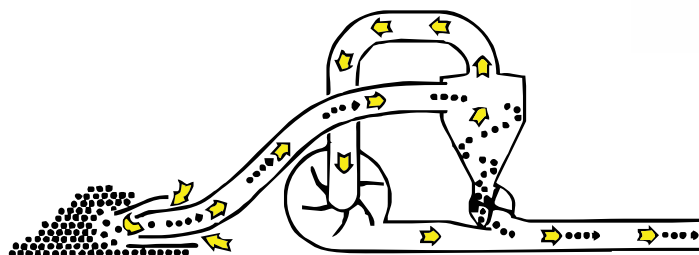
- för effektiv spannmålshantering

Våra Sug- och tryckfläktar är utmärkta för användning både permanent så även som ett mobilt transportmedel. Med hjälp av sugfunktionen kan man mycket enkelt flytta spannmål till en hög kapacitet.

Fläktarna är framtagna och utvecklade efter flera års tester ute i praktiken, detta har genererat en hållbar konstruktion och en mycket driftsäker maskin.

En Sug- och tryckfläkt har många användningsområden, den kan bla. användas till att flytta spannmål från en silo till en annan. Med det flexibla sugmunstycket kan man mycket enkelt suga upp planlagrad spannmål.

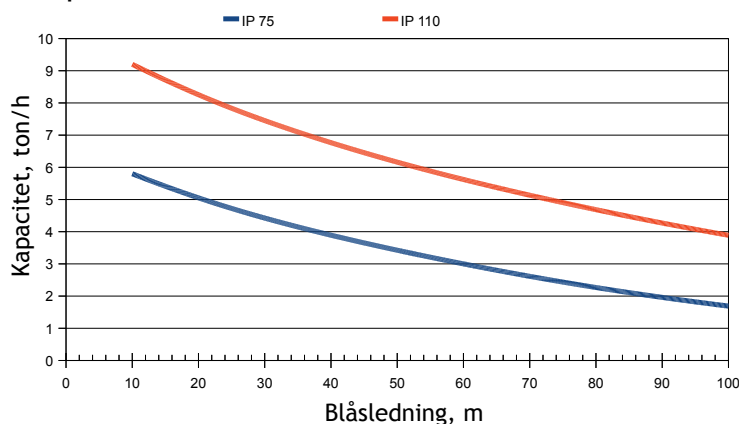
Maskinen är mycket uppskattad av lantbrukare som har utsädesodling då den är ett viktigt verktyg i spannmålshandlingen.



Bilden illustrerar funktionen hos vår Sug- och tryckfläkt

En Sug- och tryckfläkt är en mångsidig produkt som är uppskattad inom spannmålshandlingen!

Kapacitet



Kapaciteten i ovanstående tabell är baserad utifrån en 5 m lång vacuumslang (sugslang) och en 10 m lång blåsledning med en stigning på 5 m, Använt material: vete, 15% vattenhalt.

Sug- och tryckfläkt i tre modeller:

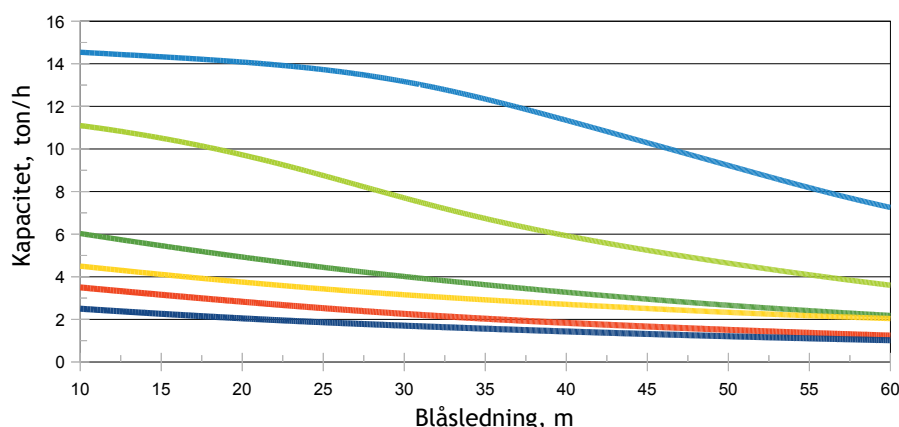
Modell	Kapacitet (ton)
IP75	7
IP110	8
IP115	12

De tre modellerna är utrustade med hjul vilket innebär att maskinen är lätt att flytta och kan placeras på önskad plats.

Fläktarna är utrustade med en cellmatare som sitter monterad framför fläkthuset, cellmatarens uppgift är att portionera spannmålen. Alla våra fläktar levereras inkl elutrustning (Motorskydd med start & stopp, EU-kontakt) allt för en enkel installation.



Kapacitet



Kapaciteten i tabellen till vänster är baserad utifrån en 5 m lång vacuumslang (sugslang) och en 10 m lång blåsledning med en stigning på 5 m, Använt material vi försöket: vete, 15% vattenhalt.

■ SV 15 + TI ■ SV 30 + TI ■ SV 40 + TI
■ SV 55 + LS ■ HV 75 + LS ■ HV 110 + LS

Tekniska specifikationer

	Tryckfläkt				Sug- och tryckfläkt		
	HV30	HV75	HV110	HV150	IP75	IP110	IP150
Kapacitet ca: (ton/h)	6	10-12	10-15	15-20	7	8	12
Motoreffekt (kW)	3,0	7,5	11,0	15,0	7,5	11,0	15,0
Elanslutning	~3N 380/50Hz						
Krav på säkring (A)	16	25	35	-	25	35	-
Vikt (Kg)	70	90	130	130	150	180	180
Rördiameter (mm)	RK160						

FURAB Aktiebolag
Furuskogen
532 95 Skara

Telefon: 0511 -213 85
Email: info@furab.se
Hemsida: www.furab.se

