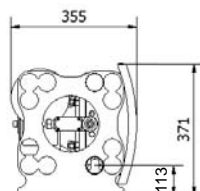
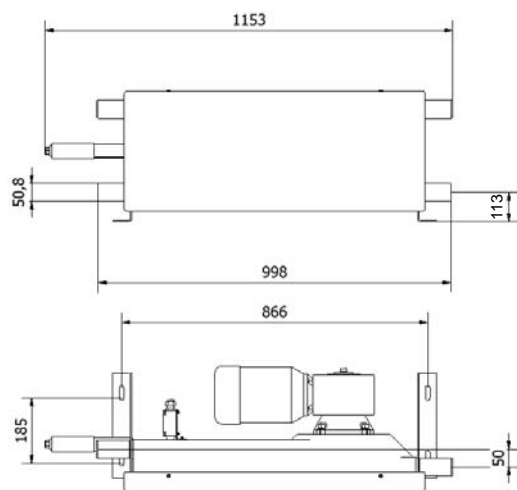
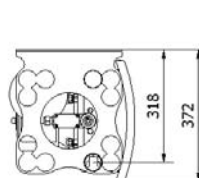




TRÆKSTATION MINIPORK



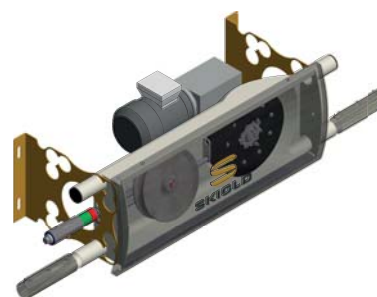
Gulv/Floor/Boden



Loft/Ceiling/Dachboden



Væg/Wall/Wand



SKIOLD GØR EN FORSKEL!

Alle mål i mm.

Trækstation MiniPork

SKIOLD MiniPork er unik i sin udførelse og kan som standard monteres på gulv, på væg eller direkte i loftet. Frem- og returrør løber i samme niveau, hvilket giver mulighed for vandrette rør i stalden. Som standard er MiniPork reversibel, så trækretningen kan tilpasses det enkelte anlæg.

Trækstationen er udstyret med en sikring, der forhindrer brud på wiren, hvis et fremmedlegeme køres i anlægget. Desuden er der monteret en afbryder, som automatisk standser anlægget ved forkert wirespændning. En udvendig indikator viser tydeligt, hvornår wiren skal strammes, og hvornår det eventuelt er nødvendigt med afkortning.



Tekniske specifikationer:	
Data/Varenummer	140131110000
Rørdia./Motorstørrelse	Ø50,8mm/0,75kW
Driftsspænding	3x230V/3x400V
Frekvens	50Hz
Motorhastighed	1400 o/min.
Strømforb. v. 3x230V	3,6A
Strømforb. v. 3x400V	2,1A
Gearudveksling	50:1
Transporthastighed	22 meter/minut
Rørlængde v. 60% fyld.	0,90 liter/meter
Kapacitet v. 60% fyld.	1212 liter/time

Transport:
Euro palle 800 x 1200 x 400mm.

Der medfølger:

1 stk. indløbsrør
1 stk. afgangsrør
2 stk. rørmuffer
1 stk. komplet wiresamler
1 stk. samlelære
1 stk. boltepose incl. 2 stk. brudstykker.

Overfladebehandling: Malet.

Typisk massefylde: Mel = 0,55 kg/liter, Piller = 0,7 kg/liter.

Bemærk: Kapaciteten i melprodukter, kan variere væsentlig, afhængig af foderets beskaffenhed.

Dimensioneringsskema Minipork

Dette dimensioneringsskema anvendes til at beregne den maksimale anlægslængde. De forskellige komponenter der indgår i anlægget, bidrager med hver deres belastning. For at lette beregningen omregnes de forskellige belastninger til rørlængder efter følgende retningslinier.

Påvirkning:	Antal	Bidrag	Omregnet rørlængde m
1 m vandret transportrør		1	
1 m transportrør m. 45° hældning		2	
1 m lodret transportrør		5	
Hjørne		12,5	
Optagerstation m. motor		5	
Optagerstation u. motor		30	
Tomkørsel pr. meter rør		-0,5	
Total rørlængde =			

Den samlede omregnede rørlængde må ikke overstige nedestående maksimalværdier for de enkelte trækstationer.

Trækstationer/Minipork	Maximal omregnet rørlængde	
	Piller	Mel
Trækstation Ø50,8mm/22/0,75kW	365m	425m

NB: Transpork-anlægget kan anvendes til transport af materialer med en diameter på op til Ø5mm, og en længde på max.10mm. Anlægget kan ikke anbefales til transport af roe- og andre hårde piller. Af hensyn til opstramning er transportwires absolutte max. længde 350 meter.