

# SKALS

- we'll sort it out!

## Tromlevasker

Type: VTH-715, -920, -925, -930, -1230, -1240



### Effektiv vaskning af kartofler, gulerødder o.l.



### Funktioner

- Effektiv og skånsom vaskning
- Rustfri tromle m. skånsomme medbringere
- Elektrisk flow justering på udløb
- Produkter spules med dysere på udløbsbånd
- Rustfri kontaktflader
- Spadeventiler flusher skidt ud vha. vandtryk i keglebund
- Overløb ved høj vandstand
- Integreres ofte med stenfraskiller og Filttørre

### Optioner

- Automatisk niveau kontrol
- Kundetilpasset længde på transportøren
- Variabel tromlehastighed
- Spulesystem i tromlen (gulerødder)
- Spulesystem til tømning af tromlen

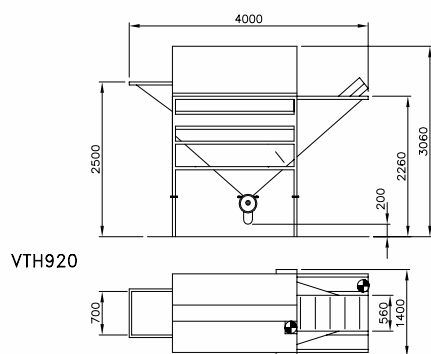
### Varianter

- Tromlediameter 700 / 900 / 1200 / 1500 mm
- Tromlængder 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 4,0 m
- VTH-715, -920, -925, -930, -1230, -1240

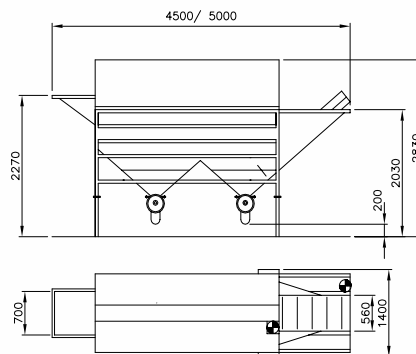


A/S Skals Maskinfabrik  
Hovedgaden 56 • DK-8832 Skals  
tlf. +45 87 25 62 00 • fax. +45 86 69 49 99  
skals@skals.dk • www.skals.dk • CVR / VAT 17 21 80 18

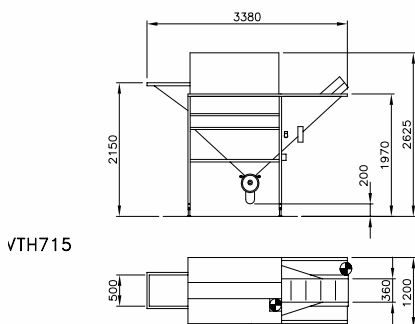




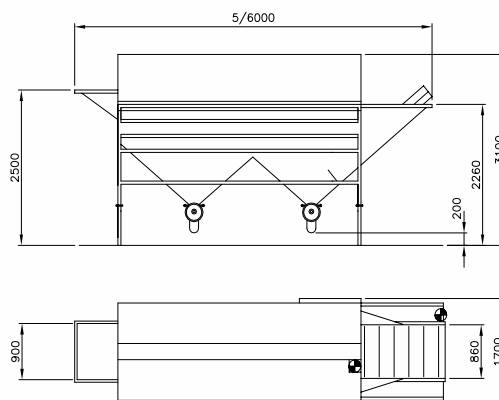
VTH920



VTH925/930



VTH715



VTH1230/1240

	VTH715	VTH920	VTH925	VTH930	VTH1230	VTH1240
<b>Kapacitet, Capacity, Leistung :</b>						
<b>Kartofler, Potatoes, Kartoffeln:</b>	-3,5 t/h.	-5 t/h.	-8 t/h.	-11 t/h.	-21 t/h.	-25 t/h.
<b>Gulerødder, Carrots, Möhren:</b>	-2,4 t/h.	-3,5 t/h.	-5 t/h.	-7 t/h.	-12 t/h.	-15 t/h.
<b>Motor.</b>	0,75 kW	1,1 kW.	1,1 kW.	1,5 kW.	2,2 kW	3,0 kW.
<b>Tromle, Drum, Trommel</b>	ø750x1500	ø950x2000	ø950x2500	ø950x3000	ø1250x3000	ø1250x4000
<b>Vandforbrug ved 3 bar.</b> Water consumption at 3 bar: Wasserverbrauch bei 3 bar	0,5 m3/h	0,7 m3/h	0,7 m3/h	0,7 m3/h	0,9 m3/h	0,9 m3/h

тип машины	VTH 715	VTH 920	VTH 925	VTH 930	VTH 1230	VTH 1240
произ-ть:						
картофель	- 3,5 тн/ч	- 5 тн/ч	- 8 тн/ч	- 11 тн/ч	- 21 тн/ч	- 25 тн/ч
морковь	- 2,4 тн/ч	- 3,5 тн/ч	- 5 тн/ч	- 7 тн/ч	- 12 тн/ч	- 15 тн/ч
мотор	0,75 кВт	1,1 кВт	1,1 кВт	1,5 кВт	2,2 кВт	3,0 кВт
барабан	Ø750x1500	Ø950x2000	Ø950x2500	Ø950x3000	Ø1250x3000	Ø1250x4000
расход воды 3 bar	0,5 м3/ч	0,7 м3/ч	0,7 м3/ч	0,7 м3/ч	0,9 м3/ч	0,9 м3/ч