

# Mélangeurs par lot à ruban MH



Ce type de mélangeur est destiné à mélanger en discontinu des produits en poudre tels que farines d'aliments du bétail, composés minéraux et prémix, pailles, fourrages, insecticides, etc... avec ou sans adjonction de liquides.

Il assure la meilleure homogénéité dans le temps le plus court.

Le rotor est constitué par 2 doubles-spires concentriques à pas inversé qui projettent, en les croisant, les matières à mélanger.

Pour obtenir le meilleur mélange il faut que les spires extérieures soient apparentes.



# Mélangeurs par lot à ruban

## Gamme et caractéristiques

La gamme de mélangeurs à ruban STOLZ se compose de 3 familles :

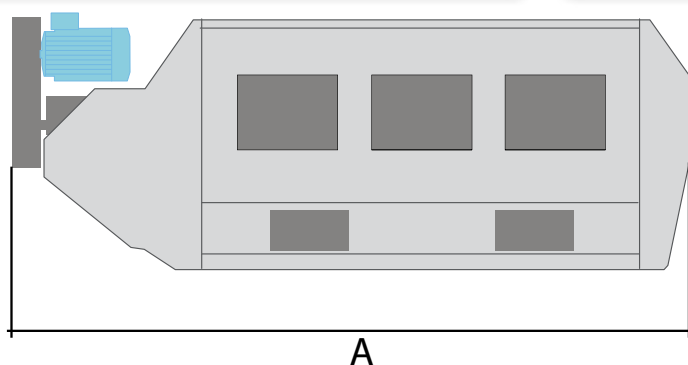
- **Type MH** (100 litres à 12000 litres), avec cuve en auge et rotor à 1 ou 2 sens de rotation, avec vidange à l'aide d'une ou plusieurs trappes, ou du fond ouvrant standard.
- **Type MHR** avec cuve refermée en forme de lyre et rotor à deux sens de rotation (option), avec vidange à l'aide du fond ouvrant de grande dimension.
- **Type MHC** avec cuve en lyre dont les extrémités comportent des cônes afin de réaliser une vidange complète. Rotor à deux sens de rotation (en option) et vidange à l'aide de 2 fonds ouvrants de grande largeur.



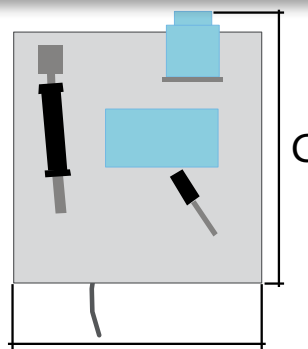
Mélangeur à ruban



Fond ouvrant



A



B

Modèle	Volume utile	Dimensions hors tout (mm)			Poids	Puissance installée*
	L	A	B	C	kg	kW
MH 1	100	1480	690	655	470	2,2
MH 2	200	1680	800	760	500	2,2
MH 4	400	2190	900	905	620	3
MH 8	800	2875	1000	1000	900	4
MH 10	1000	3200	1100	1235	1100	5,5
MH 15	1500	3245	1200	1205	1300	5,5
MH 20	2000	3300	1500	1360	1400	7,5
MH 25	2500	4520	1400	1500	1600	11
MH 30	3000	4500	1500	1360	1780	11
MH 40	4000	4225	1650	1485	2350	15
MH 50	5000	5025	1650	1485	2660	22
MH 60	6000	5025	1850	1755	2920	22
MH 80	8000	4460	2200	2005	3780	30
MH 100	10 000	5260	2200	2005	4310	30
MH 120	12 000	6160	2200	2005	5580	37

\* Puissance indiquée pour PS 0.5 sans liquide