

**Dépression après le clapet de réglage de la quantité d'air 50 mm C.R.**

Modèle	Quantité d'air * m³/min	Débit t/h *	Silo	Nettoyage	Modèle	Quantité d'air * m³/min	Débit t/h *	Silo	Nettoyage
MTMA-1050 A	26	10	3	250	MTMA-1050	6	16	4	6
MTMA-1075 A	40	15	4,5	300	MTMA-1075	9	25	6	6
MTMA-10100 A	52	20	6	350	MTMA-10100	12	33	8	8
MTMA-1050 DA	52	20	6	350	MTMA-1050 D	12	33	8	8
MTMA-1075 DA	80	30	9	400	MTMA-1075 D	18	50	12	12
MTMA-10100 DA	104	40	12	400 oder 2 x 350	MTMA-10100 D	24	66	16	16
MTMA-1575 A	40	22	4,5	300	MTMA-1575	9	38	9	9
MTMA-15100 A	52	30	6	350	MTMA-15100	12	50	12	12
MTMA-15150 A	78	45	9	400	MTMA-15150	18	75	18	18
MTMA-1550 DA	52	30	6	350	MTMA-1550 D	12	50	12	12
MTMA-1575 DA	80	45	9	400	MTMA-1575 D	18	75	18	18
MTMA-15100 DA	104	60	12	400 oder 2 x 350	MTMA-15100 D	24	100	24	24
MTMA-15150 DA	155	90	18	500	MTMA-15150 D	36	150	36	36
MTMA-1050 AG	68	25	6	400					
MTMA-10100 AG	90	33	8	400					
MTMA-15150 AG	135	75	18	500					
MTMA-1550 DAG	90	50	12	400 oder 2 x 300					
MTMA-1575 DAG	135	75	18	2 x 400					
MTMA-15100 DAG	180	100	24	2 x 400					
MTMA-15150 DAG	270	150	36	2 x 500					

\* Les indications de la capacité et de la quantité d'air se comprennent pour le blé et le seigle avec un taux d'impuretés normal (2 à 3 %).

Les capacités indiquées sous la tablelle Silo sont des capacités de pointe, qui sont obtenues quand l'alimentation de la machine est uniforme et par une bonne répartition du produit sur le séparateur, humidité maxima 15 % et taux d'impuretés normal.

Nous vous indiquons ci-dessous les capacités approximatives pour les blés de moissonneuse-batteuse avec une haute teneur en humidité et un taux d'impuretés élevé.

15 - 18 % H<sub>2</sub>O 65 - 70 %  
 18 - 22 % H<sub>2</sub>O 55 - 60 %  
 plus 22 % H<sub>2</sub>O max. 50 %

Capacités pour :  
 Maïs 90 %  
 Orge 80 %

\*\* Le canal plus large est plus stable contre les variations de l'air.

**Champs d'application principaux**

**Débit des séparateurs à céréales GRANOSTAR MTMA**

Modèle MANA MANA  
 Avec aspiration à la sortie  
 Débit t/h \*  
 Quantité d'air \* m³/min  
 Silo  
 Nettoyage

Modèle  
 Sans aspiration à la sortie  
 Débit t/h \*  
 Quantité d'air \* m³/min  
 Silo  
 Nettoyage