



Denominações	Unidade de medida	Modelos				
		VSI 65	VSI 90	VSI 105	VSI 125	VSI 155
Tamanho máximo de alimentação	mm	51	102	152	203	305
Capacidade*	ton/h	80 a 125	150 a 350	300 a 500	450 a 750	470 a 1000
Rotação média**	rpm	1800	1400	1200	1050	850
Potência máxima **	cv	200	400	600	900	1000
Diâmetro da mesa	mm	660	965	1067	1168	1372
Diâmetro do tubo de alimentação	mm	229	346	419	457	559
Diâmetro das placas de impacto	mm	914	1222	1626	1684	2235
Número de impulsores na mesa	unid.	3 - 4 - 5	3 - 4 - 5	3 - 4 - 5	3 - 4 - 5	3 - 4 - 5
Peso aproximado sem motor	kg	5450	12500	18150	23150	26300

*Varia de acordo com o tratamento da alimentação, potência instalada e rotação adotada.

** Varia de acordo com o tamanho da alimentação, tipo do rotor e rotação adotada.



Dimensões aproximadas da máquina

Dimensões	Unidade	VSI 65	VSI 90	VSI 105	VSI 125	VSI 155
A	mm	660	953	953	1219	1219
B	mm	1397	1753	1753	1753	1838
C	mm	1391	1772	2705	1969	2159
D	mm	1825	2362	2438	2489	2591
E	mm	2997	3861	3861	4115	4572
F	mm		4978	5283	5486	5994
G	mm	889	1067	1067	1067	1345
H	mm	1270	2159	2464	2711	3188

