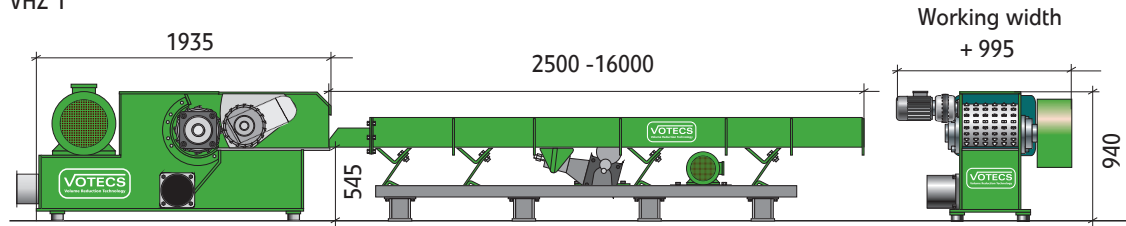


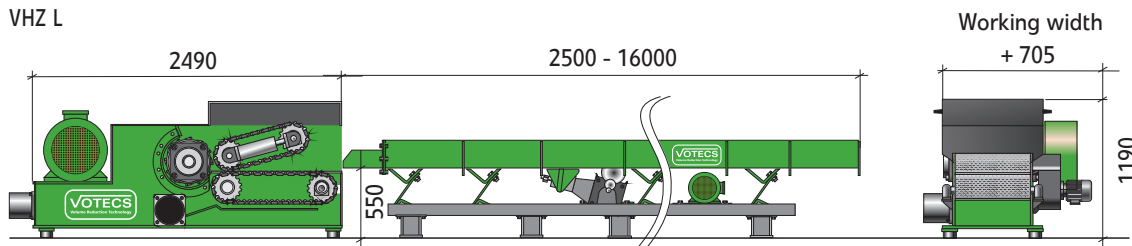
# VHZ Horizontalzerkleinerer

## Technische Daten

VHZ T



VHZ L



Typ		VHZ T 4	VHZ T 6	VHZ T 8	VHZ T 10	VHZ T 13
Zufuhröffnung	mm	400	600	800	1000	1300
Durchsatz	ca. kg/h	abhängig vom Material und der Sieblochung				
Rotordurchmesser*	mm	252/354	252/354	354/482	354/482	354/482
Kraftbedarf	kW	18,5/22/30/37	22/30/37/45	37/45/55/75/90	37/45/55/75/90	45/55/75
Werkzeuge	Stk.	10/20	15/30	40/60	50/75	64/96
Sieblochung	mm	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100
Absaugstutzen-Ø	mm	250/300	250/300	250/300	250/300	250/300
Gewicht	kg	1000/1400	1900	2300/3200	2800/3200	3300/4500

\* Rotordurchmesser 482 mm = Baureihe VHZ plus Gigant

Typ		VHZ L 4	VHZ L 6	VHZ L 8	VHZ L 10	VHZ L 13
Zufuhröffnung	mm	400	600	800	1000	1300
Durchsatz	ca. kg/h	1800	2300	3000	3500	4000
Rotordurchmesser*	mm	354	354/482	354/482	354/482	354/482
Kraftbedarf	kW	22/30/37/45	37/45/55	45/55/75	45/55/90/110	55/75/90/110
Werkzeuge	Stk.	20	30	40/60	50/75	64/96
Sieblochung	mm	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 100
Absaugstutzen-Ø	mm	250/300	250/300	250/300	250/300	250/300
Gewicht	kg	1800	2400	3000	4000	5000

\* Rotordurchmesser 482 mm = Baureihe VHZ Gigant