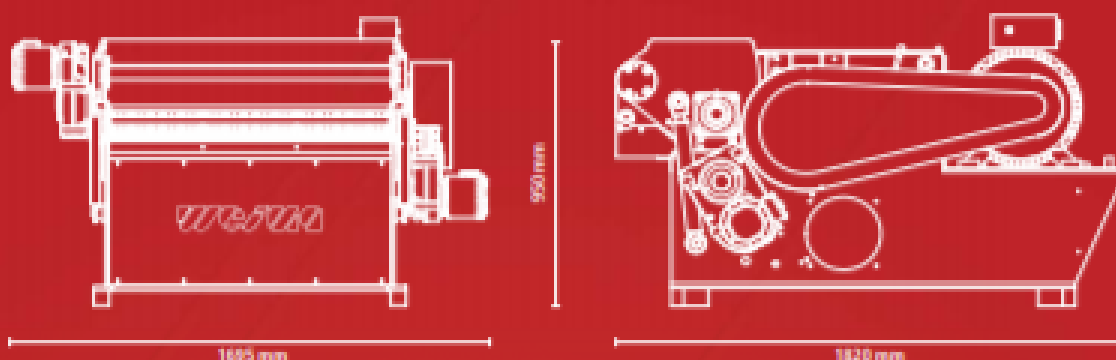



WLH TIGER 800


TECHNISCHE DATEN	BIBER					LEOPARD			
	400	400	600	800	1000	400	600	800	1000
Zuführöffnung [mm]	350	400	600	800	1.000	400	600	800	1.000
Durchsatzleistung* [ca. kg/h]	300	1.800	2.300	3.000	3.500	1.800	2.300	3.000	3.500
Rotor-Ø [mm]	252	368**	368**	368**	368**	368**	368**	368**	368**
Kraftbedarf [kW]	15/18,5	22/30/37	22/30/37	30/37/45	30/37/45	22/30/37	22/30/37	30/37/45	30/37/45
Werkzeuge [Stk.]	18	22	32	44	56	22	32	44	56
Sieblochung [mm]	10-100	10-100	10-100	10-100	10-100	10-100	10-100	10-100	10-100
Absaugstutzen-Ø [mm]	200	250/300	250/300	250/300	250/300	250/300	250/300	250/300	250/300
Gewicht [ca. kg]	1.000	1.600	2.100	2.600	3.500	1.800	2.400	3.000	4.000

* Bei Getrieße 16 bzw. 18 erweiterbar abhängig — ** Ø 482 lieferbar

Veränderungen und Versuche sind nach Absprache in unserem Technikum möglich.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	BEAVER					LEOPARD			
	400	400	600	800	1000	400	600	800	1000
Hopper opening [mm]	350	400	600	800	1.000	400	600	800	1.000
Output* [approx. kg/h]	300	1.800	2.300	3.000	3.500	1.800	2.300	3.000	3.500
Rotor-Ø [mm]	252	368**	368**	368**	368**	368**	368**	368**	368**
Motor performance [kW]	15/18,5	22/30/37	22/30/37	30/37/45	30/37/45	22/30/37	22/30/37	30/37/45	30/37/45
Tools [pcs.]	18	22	32	44	56	22	32	44	56
Screen size [mm]	10-100	10-100	10-100	10-100	10-100	10-100	10-100	10-100	10-100
Connection-Ø [mm]	200	250/300	250/300	250/300	250/300	250/300	250/300	250/300	250/300
Weight [approx. kg]	1.000	1.600	2.100	2.600	3.500	1.800	2.400	3.000	4.000

* With a 20mm screen / dependent on material — ** Ø 482 also available

Demonstrations and trials with your materials are possible by prior agreement.