



ANDREAS SPUTH

Mühlen- & Maschinenbau

Technische Daten

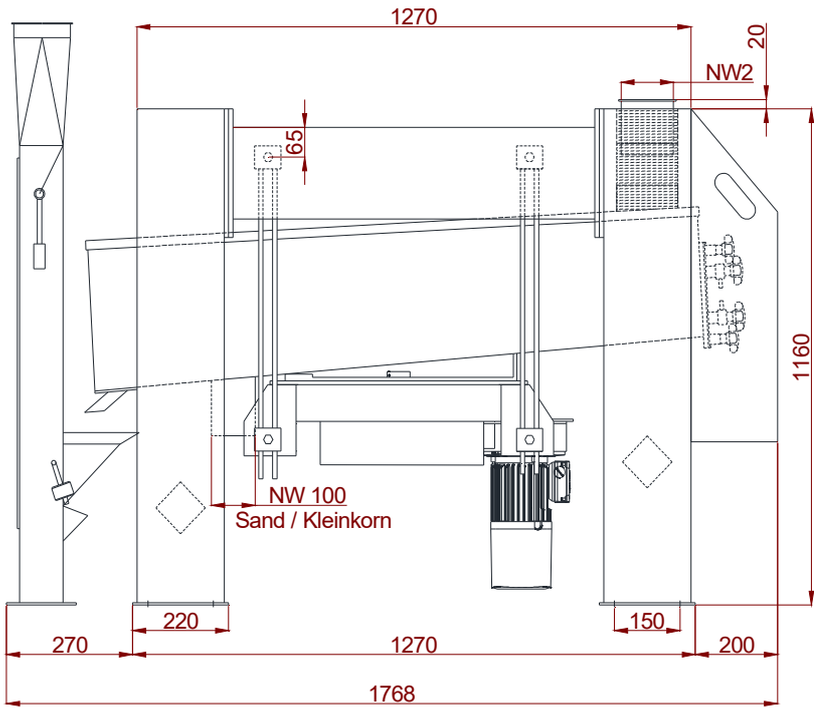
Die Leistungsangaben beziehen sich auf die Anwendung bei der Mühlenreinigung.

Kreissieb Typ	NW 1	NW 2	Motor kW	Luftbedarf Separator (30-40 mmWS) m ³ /min	Leistung Weizen / Roggen kg/h max.	Masse kg	Siebfläche je Sieblage m ²
KSZK 400	140	100	0,75	11,5	1800	325	0,52
KSZK 500	160	100	0,75	19,0	2500	345	0,65
KSZK 630	200	120	1,1	21,5	3200	405	0,82
KSZK 800	224	2x 120	1,1	30	4000	470	1,05

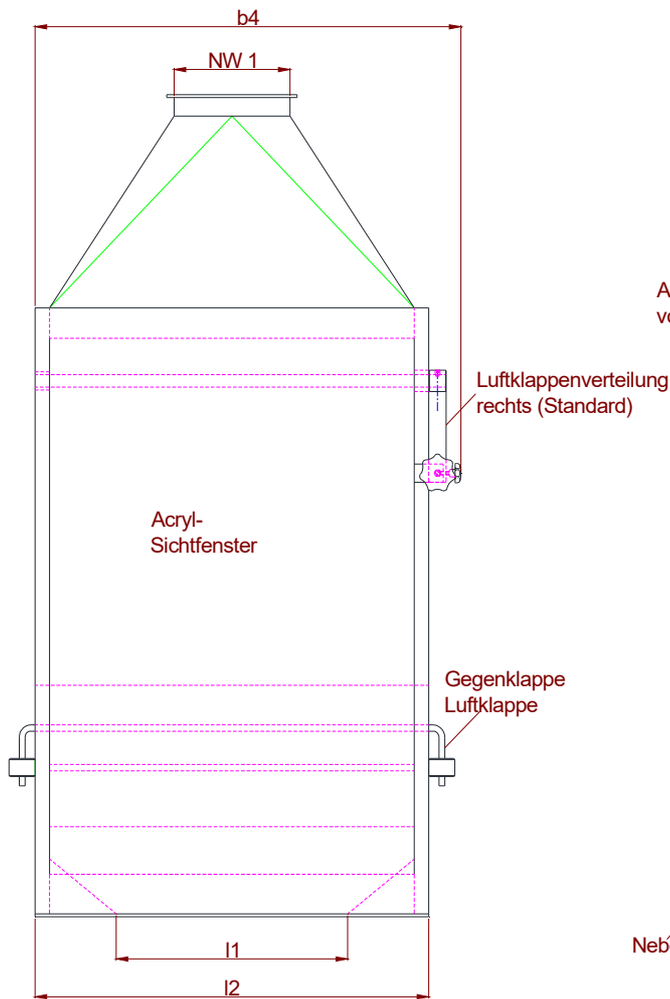
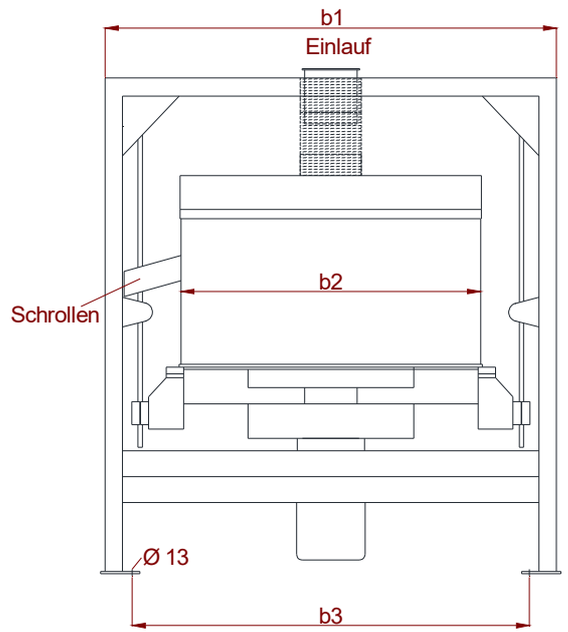
Einbaumaße

Kreissieb Typ	l1	l2	b1	b2	b3	b4	h	Windsichtseparator Typ
KSZK 400	315	450	780	450	655	580	1270	400/140
KSZK 500	315	550	880	550	755	680	1270	500/175
KSZK 630	400	680	1010	680	885	810	1350	630/200
KSZK 800	500	850	1180	850	1055	980	1350	800/224

Technische Änderungen vorbehalten



Ansicht ohne Windsichtseparator



Aspirationsanschluß mit Drosselorgan (bauseits)

