

Daten in der Übersicht

Walzenbrecher WMM, WMH

| TYPE | WalzenØ/ Walzenlänge mm | Härte bis ca. Mohs | Aufgabekörnung bis ca. mm | Endkörnung bis ca. mm | Volumen- durchsatz* bis ca. m³/h | Leistungs- bedarf bis ca. kW |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| WMM 312a | 300/1200 | 4 | 500 x 400 x 300 | 60 x 40 x 20 | 30 | 42 |
| WMM 416b | 430/1600 | 4 | 600 x 500 x 400 | 100 x 60 x 30 | 80 | 72 |
| WMM 618e | 600/1800 | 6 | 800 x 600 x 500 | 100 x 80 x 40 | 125 | 130 |
| WM 818c | 920/1860 | 6 | 1000 x 600 x 500 | 100 x 80 x 30 | 250 | 145 |
| WMH 416b | 430/1600 | 4 | 600 x 500 x 400 | 100 x 60 x 30 | 80 | 72 |
| WMH 618a | 550/1820 | 6 | 800 x 600 x 500 | 150 x 100 x 60 | 120 | 105 |
| WMH 818a | 800/1860 | 6 | 1000 x 600 x 500 | 150 x 100 x 60 | 250 | 145 |

*Volumendurchsatz je nach Walzenspalt

Im Sinne einer ständigen Weiterentwicklung behalten wir uns technische Änderungen vor.