

## STOŁY DENSOMETRYCZNE SERII VT



|                     | <b>VT-3000 STD</b> | <b>VT-5000 STD</b> | <b>VT-15000 STD</b> |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| <b>Moc</b>          | 4,5 kW             | 7,5 kW             | 10 kW               |
| <b>Wymiary [mm]</b> | 1500x1750x1800     | 1500x1850x1800     | 2600x2050x2200      |
| <b>Waga [kg]</b>    | 700                | 1100               | 1800                |

\*Dane w tabeli są orientacyjne i mogą zostać zmienione przez producenta

**STOŁY DENSOMETRYCZNE STOKKERMILL SERII VT.**

Separacyjne stoły densymetryczne serii VT, pozwalają na separację materiałów o różnym ciężarze właściwym.

Stoły densymetryczne wyposażone są w regulację częstotliwości wibracji stołu, kąt nachylenia stołu i ciśnienie nadmuchu powietrza na stół, co gwarantuje wysoką czystość separowanego materiału.

Stoły densymetryczne Stokkermill mogą być opcjonalnie dostarczane z pneumatycznym systemem podającym materiał na stół i cyklonem oraz opcjonalną wieżą filtracyjną. Wszystkie stoły separacyjne wyposażone są w zawór celkowy z łopatkami gumowymi do precyzyjnego dozowania materiału.

Densymetryczne stoły separacyjne Stokkermill mają szeroki zakres zastosowań w recyklingu i odzysku następujących materiałów:

- kable elektryczne
- materiały plastikowe
- drewno
- sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE)
- elektroniczne płytki drukowane (PCB)
- rozdrobnione odpady takie jak: odpady motoryzacyjne (ASR), mieszaniny metali (ZURIK, ZORBA)