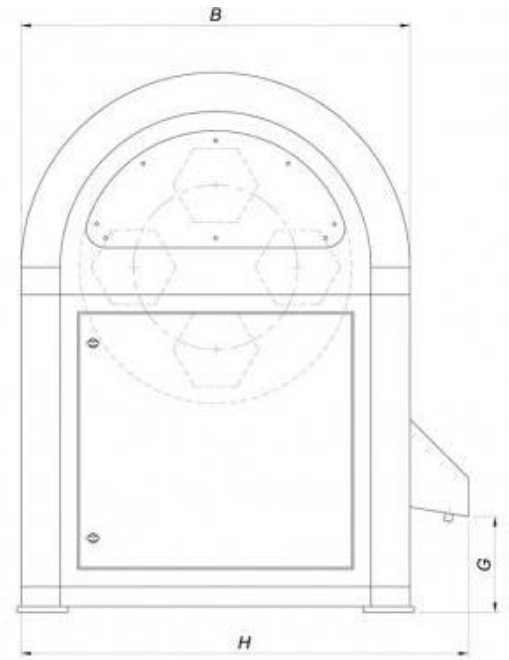
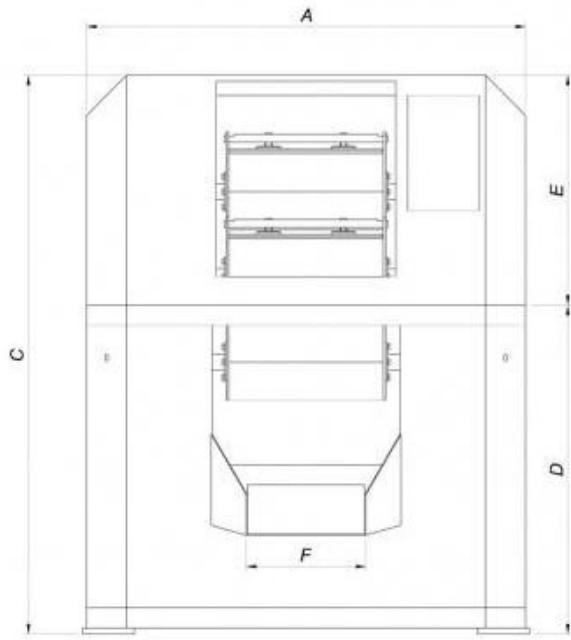


Máquina tipo VKDT



VKDT Máquina centrifugadora de acabado tipo barril

La máquina de acabado centrifugado tipo barril es de alta velocidad y la más económica disponible. EL control VFD permite un fino acabado y pulido a velocidades más lentas y un desbarbado agresivo de los bordes a velocidades más altas. Cuatro barriles están montados en la periferia de una gran torreta. Cada barril se carga con los medios de comunicación, aproximadamente con un 50%- 80% lleno de partes y agua. Cada barril gira individualmente en la dirección opuesta a la torreta. Con las partes, los medios de comunicación, compuestos y agua en los barriles y la ponderosa rotación en sentido opuesto de todos los barriles y torretas compactan las cargas en masas apretadas para deslizarlas unas contra otras que se traduce en la eliminación de las rebabas y la creación de un acabado superior en un corto tiempo.



| TIP TYPE | Gross Volume | Engine Power | Voltage | Operating Speed | Weight |
|-------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|--------|
| | Lt | kw | 3 Faz - Phase | rpm | Kg |
| VKDT 18 | 4,5X4 | 1,5 | 380/50 | 0-210 | 240 |
| VKDT 30 | 7,5X4 | 2,75 | 380/50 | 0-210 | 410 |

| TIP - TYPE | A | B | C | D | E | F | G | H |
|------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| VKDT 18 | 770 | 900 | 1350 | 735 | 615 | - | - | 1000 |
| VKDT 30 | 1100 | 1000 | 1420 | 850 | 570 | 300 | 280 | 1150 |