




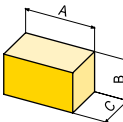




CUCHARÓN MEZCLADOR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Modelo | um | BC 220 | BC 270 | BC 320 | BC 450 | BC 650 | BC 800 | |
|---|---|-------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| Ancho cucharón | mm | 1200 | 1450 | 1650 | | 1750 | 2000 | |
| Ancho total | mm | 1340 | 1590 | 1790 | | 1890 | 2140 | |
| Caudal aceite mín-máx | l/min | 25 - 40 | 30 - 50 | 35 - 60 | 60 - 80 | 80 - 120 | 120 - 180 | |
| Presión aceite mín-máx | bar | 170 - 200 | | 180 - 200 | 200 - 240 | 200 - 280 | | |
| Peso en vacío dotación estándar | kg | 310 | 350 | 380 | 470 | 710 | 810 | |
| Capacidad rendimiento | lt | 220 | 275 | 320 | 450 | 650 | 800 | |
| Capacidad máxima | lt | 275 | 330 | 400 | 550 | 800 | 960 | |
| Peso masa para capacidad máxima | kg | 660 | 792 | 960 | 1320 | 1920 | 2304 | |
| Peso total para capacidad máxima | kg | 970 | 1142 | 1340 | 1785 | 2630 | 3104 | |
| Transmisión | | Cadena hidráulica | | | | | | |
| Abertura | | Hidráulica | | | | | | |
|  | t | 3,0 - 4,5 | 3,5 - 5,3 | 4,0 - 5,8 | 4,5 - 6,0 | --- | --- | |
|  | t | 3,0 - 4,0 | 3,5 - 4,5 | 4,0 - 5,5 | 5,0 - 7,0 | 6,5 - 9,0 | 8,5 - 12,0 | |
|  | t | 3,0 - 4,5 | 3,8 - 5,0 | 4,5 - 6,0 | 6,0 - 8,0 | 7,0 - 10,0 | 9,0 - 12,0 | |
|  | t | 5,0 - 7,0 | 6,0 - 8,0 | 7,0 - 9,0 | 7,5 - 10,0 | 8,0 - 11,6 | 10,6 - 15,2 | |
|  | t | 8,0 - 10,0 | 9,0 - 12,0 | 11,0 - 15,0 | 14,0 - 19,5 | 18,0 - 24,0 | 22,5 - 28,5 | |
| Dimensiones de la máquina sin accesorios |  | A cm | 134 | 159 | 179 | 179 | 189 | 214 |
| | | B cm | 68 | 68 | 68 | 75 | 96 | 98 |
| | | C cm | 81 | 81 | 81 | 90 | 106 | 106 |

Hoja y fondo de cucharón en HARDOX

Nota técnica para aplicación en cargadora compacta

La carga máxima operativa permitida por la máquina operadora (carga máxima neta del cucharón estándar suministrado por el fabricante) debe ser mayor que la masa máxima del cucharón mezclador en condiciones de carga máxima técnicamente posible (véase "Peso total a capacidad máxima").



G.F. Gordini srl

Via E. Mattei, 4 - 48012 Bagnacavallo RA - Italy

tel. +39 0545 62712 fax +39 0545 62140

info@gfgordini.com - www.gfgordini.com

ACCESSORI PER MACCHINE OPERATRICI

Los datos y las imágenes contenidas en la Ficha Técnica son sólo indicativos, por lo tanto, GF Gordini srl se reserva el derecho de realizar cualquier modificación de los productos sin previo aviso