

Hydraulic Hammers Compact 'R' Range

Hydraulikhämmer der Baureihe R für Kompaktfahrzeuge | Marteaux hydrauliques compacts de la gamme « R »

Martillos hidráulicos de gama "R" compacta | Линейка R компактных гидромолотов

| Specifications | | R40 | R45 | R55 | R65 | R70 | R75 |
|--|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Required Flow Rate Erforderlicher Durchfluss Débit nécessaire Flujo Requerido Необходимый расход масла | us g/m L/m | 4 - 7 14 - 30 | 5 - 11 25 - 45 | 10 - 15 40 - 60 | 12 - 18 45 - 70 | 14 - 21 55 - 80 | 14 - 28 65 - 100 |
| Operating Pressure Betriebsdruck Pression de fonctionnement Presión de Operación Операционное давление | psi bar | 1800 120 | 1300 90 | 1600 110 | 1600 110 | 1600 110 | 1800 120 |
| Blow Rate Schlagzahl pro Minute Coups par minute Golpes por Minuto Число ударов в минуту | per minute | 650 - 1100 | 650 - 1100 | 700 - 1250 | 550 - 1200 | 650 - 1400 | 550 - 1200 |
| Sound Rating Garantierter Schalleleistungspegel Puissance sonore garantie Ruido Garantizado Гарантируемый уровень звуковой мощности | dB | 112 | 116 | 117 | 118 | 118 | 121 |
| Tool Diameter Werkzeugdurchmesser Diamètre de l'outil Diámetro de la Herramienta Диаметр инструмента | inches mm | 1.6 40 | 1.8 45 | 2.1 55 | 2.6 65 | 2.75 70 | 3.0 75 |
| Working Weight Dienstgewicht Poids en fonctionnement Peso de Trabajo Рабочий вес | lbs Kg | 190 85 | 265 120 | 330 150 | 440 200 | 485 220 | 675 305 |
| Carrier Weight Gewicht des Trägergeräts Poids du porteur Peso de Transportador Вес машины-носителя | Lbs tonnes | 1560 - 2250 0.7 - 1.5 | 2250 - 6150 1.5 - 2.8 | 4450 - 8890 2.8 - 4.0 | 8800 - 11000 4.0 - 5.5 | 11000 - 17600 5.0 - 7.0 | 13200 - 18700 6.0 - 8.5 |