

# AMMANN

| Característica                                  | U.M.   | ARX 40                          |
|---|--------|---------------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>                          |        |                                 |
| Peso operacional                                | kg     | 4.125                           |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00                            |
| <b>Motor</b>                                    |        |                                 |
| Modelo  |        | YANMAR 4TNV88 Diesel/Water      |
| Norma de medição                                |        | Euromot3A / EPA Inter 4         |
| Potência máxima                                 | HP/rpm | 40,8 / 2.400                    |
| Torque máximo                                   | Nm/rpm | Não Informado                   |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00                            |
| <b>Sistema de vibração</b>                      |        |                                 |
| Amplitude (máxima/mínima)                       | mm     | 0,55 / 0,36                     |
| Frequência (máxima/mínima)                      | Hz     | 57 / 45                         |
| Impacto dinâmico                                | kN     | 52                              |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00                            |
| <b>Informações sobre o cilindro</b>             |        |                                 |
| Largura de compactação                          | mm     | 1.340                           |
| Largura e diâmetro                              | mm     | 1.300 / 700                     |
| Oscilação                                       | Graus  | 8                               |
| Tipo  |        | Liso                            |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00                            |
| <b>Eletrônica embarcada</b>                     |        |                                 |
| Sistema de diagnose de falhas                   |        | Não informado                   |
| Sistema de gerenciamento da operação/manutenção |        | Não informado                   |
| Sistema de transmissão                          |        | Hidroostático                   |
| Sistema de transmissão de dados                 |        | Não informado                   |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00                            |
| <b>Informações complementares</b>               |        |                                 |
| Articulação do chassi                           | Graus  | 32                              |
| Cabine  |        | Cabine com proteção ROPS / FOPS |

|                                   |       |                       |
|-----------------------------------|-------|-----------------------|
| Código Finame                     |       | Não aplicável         |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm    | 2.800 x 1.341 x 2.155 |
| País de origem                    |       | Suíça                 |
| Peso estático linear              | kg/cm | 15,8                  |
| Peso para transporte              | kg    | 4.125                 |
| Preço de Referência               | R\$   | Não informado         |
| Raio de giro                      | mm    | 2.581                 |
| Rampa máxima                      | %     | 40                    |
| Velocidades de operação           | km/h  | 10                    |
| Custo Horário                     | R\$   | 0,00                  |

