

PROJETADO PARA TRANSPORTADORES
DE 15 A 22 TONELADAS

CUSTOS REDUZIDOS SEM ALTERAÇÃO NA QUALIDADE

PROJETADO E FABRICADO NA FRANÇA

- Vedações de alto desempenho: a pressão de nitrogênio permanece estável ao longo do tempo, eliminando recargas e controles prolongados
- Recursos originais: proteção contra golpes em vazio, sistema de recuperação de energia, alojamento reforçado, gama completa de ferramentas de trabalho.
- Padrão de preservação ambiental: projetado e fabricado pela Montabert, seguindo os padrões habituais da marca.

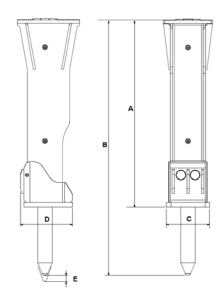


## TECNOLOGIA DE NITROGÊNIO EM SEU MELHOR DESEMPENHO

| PESO e DIMENSÕES                       |       |       |
|--|-------|-------|
| PESO (kg/lb)                           |       |       |
| ROMPEDOR                               | 1.096 | 2.198 |
| + FERRAMENTA INSTALADA                 | 1.195 | 2.416 |
| + PLACA ADAPTADORA INSTALADA (MÍN MÁX) | 1.314 | 2.897 |
| DIMENSÕES (mm/pol)                     |       |       |
| A                                      | 1.607 | 63,3  |
| В                                      | 2.181 | 85,9  |
| C                                      | 370   | 14,6  |
| D                                      | 414   | 16,3  |
| E                                      | 55    | 2,2   |

| INFORMAÇÕES OPERACIONAIS                    |        |               |
|---|--------|---------------|
| FAIXA DE PESO DO TRANSPORTADOR (MÍNMÁX. MT) |        | 15-22         |
| FLUXO DE ÓLEO (MÍNMÁX., L/MIN, GPM)         | 90-140 | 23,8-37       |
| PRESSÃO OPERACIONAL MÁXIMA (BAR/PSI)        | 170    | 2.466         |
| CONTRAPRESSÃO MÁX. (BAR/PSI)                | 20     | 290           |
| ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO (KW)                 |        | 39,6          |
| FREQUÊNCIA DE GOLPES (BPM)                  |        | 355-600       |
| NÍVEL DE RUÍDO /10M (DBA)                   |        | 96            |
| LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA                     |        | opcional      |
| INSONORIZAÇÃO                               |        | padrão        |
| KIT DE INSPEÇÃO                             |        | padrão        |
| PRESSURIZAÇÃO                               |        | pré-instalado |
|   |        |               |

| OPCIONAIS            | CPN             |
|----------------------|-----------------|
| KIT DE PRESSURIZAÇÃO | 86766870        |
| PLACA ADAPTADORA     | sob solicitação |
| PINTURA ESPECIAL     | sob solicitação |



| 758 |
|-----|
| 969 |
| 977 |
|     |

| CPN      |                        |
|----------|------------------------|
| 86754538 |                        |
|          | <b>CPN</b><br>86754538 |

| FERRAMENTAS          |            | M          |            |            |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|
| DIÂMETRO (mm/pol)    | 124/4,88   | 124/4,88   | 124/4,88   | 124/4,88   |
| COMPRIMENTO (mm/pol) | 1100/43,31 | 1100/43,31 | 1100/43,31 | 1100/43,31 |
| PESO (kg/lb)         | 93/205     | 95/209     | 99/218     | 93/205     |
| CPN                  | 86723632   | 86725652   | 86725678   | 86725660   |



Este documento contém informações não vinculativas sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Montabert não oferece, no conteúdo deste documento, qualquer informação explícita ou implícita vinculada a garantia. Todo o conteúdo, incluindo, mas não se limitando a textos, imagens e gráficos estão sujeitos a direitos autoriais e leis de proteção de propriedade intelectual. Sua utilização é estritamente proibida. As marcas Montabert, KMC e Komatsu são marcas registradas aqui empregadas e são de responsabilidade de seus respectivos proprietários. Este documento não deve ser interpretado como autorização ou compromisso da Montabert ou como concessão de licença ou direito de uso das propriedades intelectuais aqui contidas. ©2021 Montabert. Todos os direitos reservados.



XL1300.EN.A4.032020