



**YANMAR**

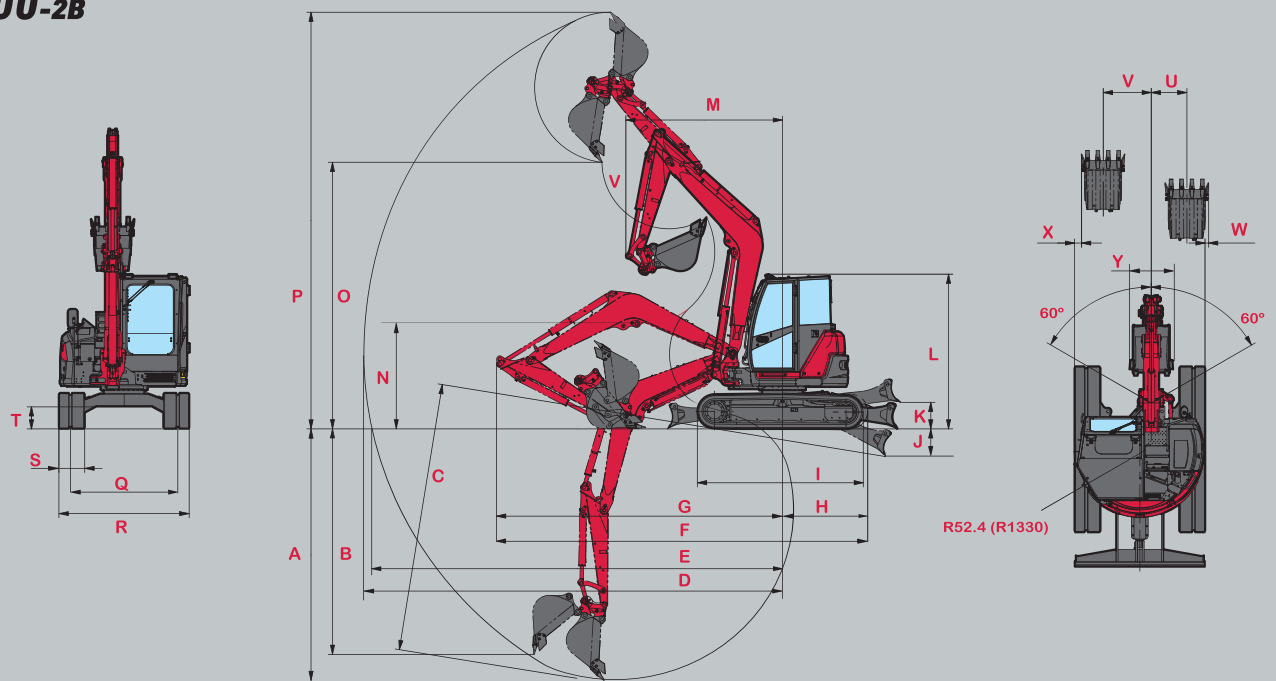
MINIESCAVADEIRA

# **SV100-2B**



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## SV100-2B



Giro da cabine de 360°.

### Dimensões (mm)

|          |      |          |      |          |      |          |      |          |     |
|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|-----|
| <b>A</b> | 4530 | <b>F</b> | 6490 | <b>K</b> | 520  | <b>P</b> | 7730 | <b>U</b> | 635 |
| <b>B</b> | 4010 | <b>G</b> | 4950 | <b>L</b> | 2810 | <b>Q</b> | 1870 | <b>V</b> | 835 |
| <b>C</b> | 4810 | <b>H</b> | 2040 | <b>M</b> | 2790 | <b>R</b> | 2320 | <b>W</b> | 105 |
| <b>D</b> | 7570 | <b>I</b> | 3070 | <b>N</b> | 1730 | <b>S</b> | 485  | <b>X</b> | 95  |
| <b>E</b> | 7400 | <b>J</b> | 460  | <b>O</b> | 5120 | <b>T</b> | 450  | <b>Y</b> | 850 |

FECHADA

### Especificações

| MODELO                              | SV100 - 2B                                   |                                |   |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|
| CABINE                              | FECHADA                                      |                                |   |
| VERSÃO                              | COM ENGATE                                   |                                |   |
| PESO (MASSA)                        | ESTEIRA DE AÇO                               | Kg                             | 9825  |
| MOTOR                               | TIPO   | Ciclo Diesel                   | YANMAR 4TNV98T-ZSBV2                              |
|                                     | POTÊNCIA                                     | kW (hp) / rpm                  | 54,7 (73.3) / 2200                                |
| DESEMPENHO                          | ÇAÇAMBA                                      | CAPACIDADE                     | m <sup>3</sup> 0,3                                |
|                                     |  | LARGURA                        | mm 850  |
|                                     | FORÇA DE ESCAVAÇÃO                           | ÇAÇAMBA                        | kN 54,3   |
|                                     |  | BRAÇO                          | kN 42,3   |
|                                     | PROFUNDIDADE MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO             |                                | mm 4530   |
|                                     | VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO                   | ALTA / BAIXA                   | Km/h 4,0 / 2,2                                    |
|                                     | VELOCIDADE DE GIRO                           |                                | rpm 9,1   |
|                                     | ÂNGULO DE GIRO DA LANÇA (ESQUERDA / DIREITA) | graus                          | 60 / 60   |
| PRESSÃO DE CONTATO                  | ESTEIRA DE AÇO                               | kPa (PSI)                      | 38,8 (5,6)  |
| SISTEMA HIDRÁULICO                  | CAPACIDADE DA BOMBA                          | BOMBA DE DESLOCAMENTO VARIÁVEL | L/min 77,7 (P1 e P2)                              |
|                                     |  | BOMBA DE ENGENHAGEM            | L/min 57,5 (P3), 20 (P4)                          |
| CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL |  | Mpa (PSI)                      | 27,5 (3988) P1 e P2 - 24 (3481) P3 - 2,9 (421) P4 |
|                                     |  | Litros                         | 115   |
| P.T.O. HIDRÁULICO*                  | FLUXO COMBINADO DE AÇÃO DUPLA                | Mpa (PSI)                      | 27,5 (3988)                                       |
|                                     |  | L/min                          | 130   |

\* P.T.O. (Power take-off). Sistema de acionamento da bomba hidráulica para operação dos acessórios.

### YANMAR SOUTH AMERICA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA.

(19) 3801-9200

@yanmarbrasil

www.yanmar.com/br

/yanmarbrasil

Yanmar Brasil

SOLICITE UM ORÇAMENTO



Este material contém o resumo das especificações do produto e todas as informações contidas podem ser alteradas sem aviso prévio. A configuração standard pode ser diferente das fotos ilustrativas, por isso, antes de comprar sempre confirme todas as informações do produto com a concessionária de sua região.