



F. S. SILVA

Comércio de Máquinas para a Indústria, Lda

SEDE
Apartado 21 - Estrada Nacional 113, 1 n.º 43
2435-614 Selção - Ourém - Portugal
tel. +351 249 545 296/7
fax +351 249 545 298

FILIAL
Zona Industrial Vale Alecrim, Lote 114
2950-437 Palmela - Portugal
tel. +351 212 388 578/9
fax +351 212 388 583

www.fss.pt

geral@fss.pt

UNIVERSAL ROBLAND *MODELO NX 310*



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

⇔ **ESQUADREJADORA**

- ⇔ Dimensões do carro alumínio anodizado **2.050 x 320 mm** com corte útil até **2.460 mm**
- ⇔ Dimensão disco com incisor **Ø 250 x 30 mm**
- ⇔ Corte máximo guia paralela, **830 mm**
- ⇔ Dimensões disco incisor **Ø 100 x 20 mm**
- ⇔ Dimensão máximo disco principal sem incisor **Ø 315 x 30 mm**
- ⇔ Regulação de subida e descida do **incisor independente**
- ⇔ Regulação do disco principal **manual**
- ⇔ Inclinação de disco, **0 – 45° (altura corte entre 80 e 55 mm)**
- ⇔ Dimensões da mesa de trabalho, **1.080 x 410 mm**
- ⇔ Velocidade de rotação Disco principal **4.500 rpm (do disco incisor 7.000 rpm)**

⇔ **GARLOPA**

- ⇔ Dimensões da mesa da garlopa, **310 x 1.400 mm**
- ⇔ Dimensões da mesa da desgrossadeira, **310 x 430 mm**
- ⇔ Paralela da garlopa com **1.300 x 150 mm, inclinável de 0 a 45 °**
- ⇔ Diâmetro do veio da garlopa, **70 mm, com 3 lâminas 310x25x3 mm**
- ⇔ Velocidade de rotação do eixo, **5.500 rpm**
- ⇔ Espessura x Altura máxima de desgrosso, **310 x 230 mm**
- ⇔ Velocidade de avanço, **6 m / min**

⇔ **TUPIA**

- ⇔ Curso vertical, **140 mm**
- ⇔ Diâmetro da árvore da tupia, **Ø 50 mm**
- ⇔ Velocidade do eixo, **2.900 – 4.000 – 6.000 – 7.500 rpm**
- ⇔ Diâmetro máximo de ferramentas, **Ø 200 mm (abaixo da mesa, Ø 180mm)**
- ⇔ Sistema de bloqueio do eixo
- ⇔ Altura útil máxima do eixo, **120 mm**

⇔ **FURADOR**

- ⇔ Dimensões da mesa, **200 x 425 mm**
- ⇔ Curso de trabalho, (Transv x Longt. x Vert.)
165 x 140 x 85 mm
- ⇔ Furador completo com bucha, **Ø 13 mm (máximo trabalho, Ø 16 mm)**
- ⇔ Velocidade do eixo, **5.500 rpm**
- ⇔ Máquina equipada com **3 motores de 5.0 CV Trif.**
- ⇔ Bocas de aspiração, **Ø 100 mm**
- ⇔ Normas **CE**



OPCIONAL
Sistema de transporte