



**F. S. SILVA**

Comércio de Máquinas para a Indústria, Lda

SEDE  
Apartado 21 - Estrada Nacional 113, 1 n.º 43  
2435-614 Selça - 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](http://www.fss.pt)

[geral@fss.pt](mailto:geral@fss.pt)

## UNIVERSAL ROBLAND *MODELO NX 410*



### 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, **410 x 1.800 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 410x25x3 mm**
- ⇔ Velocidade de rotação do eixo, **5.500 rpm**
- ⇔ Espessura x Altura máxima de desgrosso, **410 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**

