

## SN200



## Sega a nastro

Band saw

Scie à ruban

Sega a nastro con tavola reclinabile per tagli orizzontale o verticali. La variazione della posizione di lavoro avviene in maniera semplice e rapida tramite la rotazione di 90° della tavola di lavoro, delle relative pulegge portanastro e delle guidelama. La velocità di taglio è regolabile tramite un variatore elettronico permettendo l'impiego con differenti materiali:

La robusta struttura della macchina e le soluzioni tecnico costruttive permettono la realizzazione di tagli e rifiili esenti da deformazioni in entrambe le posizioni di lavoro. Su richiesta è possibile equipaggiare la macchina con un impianto a circuito chiuso per lubrificazione e refrigerazione delle lame.

Band saw with reclining surface for horizontal or vertical cuts. The work surface position can be quickly and easily changed by rotating the work surface, the band pulleys and the blade guide by 90 degrees. The cutting speed can be adjusted by way of the electronic speed variator, which makes it possible to cut different types of materials.

Thanks to the sturdy frame and the technical construction solutions, cuts and edges are perfect regardless of the cutting position. The machine can also be equipped with a closed circuit blade lubrication and cooling unit.

Scie à ruban à table inclinable pour coupes horizontales ou verticales. La variation de la position de travail a lieu de façon simple et rapide par l'intermédiaire de la rotation de 90° de la table de travail, des poulies correspondantes et des guides-lame.

La vitesse de coupe est réglable par l'intermédiaire d'un variateur électrique permettant de l'utiliser avec plusieurs matériaux.

La structure robuste de la machine et les solutions tecnico constructives permettent la réalisation de coupes ou remaniements sans déformation dans les deux positions de travail. Sur demande il est possible d'équiper la machine d'une installation à circuit fermé pour lubrifier et réfrigérer la lame.

**Modello / Model / Modèle****SN200****A850200**

60 ÷ 400 m/min

**Articolo / Item / Article****Velocità lama**

Blade speed / Vitesse de la lame

**Larghezza - sviluppo lama** ..... 2 ÷ 14 - 1320 mm

Blade width/development

Largeur - développement de la lame

**Luce utile di taglio (assetto verticale)** ..... 75 mm

Useful cutting space (vertical setting)

Passage utile de coupe (assiette verticale)

**Luce utile di taglio (assetto orizzontale)** ..... 180 mm

Useful cutting space (horizontal setting)

Passage utile de coupe (assiette horizontale)

**Distanza lama dal piano (assetto orizzontale)** ..... 5 mm

Distance between blade and deck (horizontal setting)

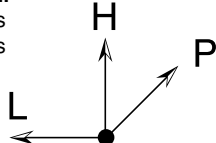
Distance entre la lame et le plan (assiette horizontale)

**Potenza installata**

Installed power / Puissance installée

**Tensione alimentazione** ..... 230V, 1~, 50/60 Hz

Voltage / Tension d'alimentation

**Peso / Weight / Poids** ..... 140 kg
**Dimensioni**  
Dimensions  
Dimensions


mm

	L	P	H
<b>SN200 *</b>	620	535	1090
<b>SN200 **</b>	430	535	1380

\* taglio orizzontale

horizontal cut / coupe horizontale

\*\* taglio verticale

vertical cut / coupe verticale

**Velocità di lavoro / Work speeds / Vitesse de travail**

- metalli ferrosi / Ferrous metals / métaux ferreux ..... 60 ÷ 130 m/min

- metalli non ferrosi / Non-ferrous metals / métaux non ferreux ..... 130 ÷ 250 m/min

- materie plastiche / plastics / matières plastiques ..... 250 ÷ 400 m/min