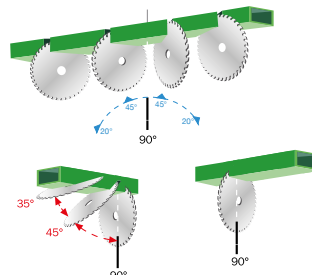


# Kaiman



## F

### KAIMAN

#### Kaiman700Theta

Tronçonneuse à une tête pyramidale à lame ascendante avec positionnement électronique de l'axe vertical de 20° G à 20° D et de l'axe horizontal de 35° D à 90°.

#### KaimanPix700Theta

Tronçonneuse à une tête à lame ascendante avec positionnement électronique de l'axe vertical de 20° G à 20° D

#### KaimanPix700F

Tronçonneuse à une tête à lame ascendante pour coupes à 90°.

#### Principales caractéristiques communes:

- Lame en widia Ø 700 mm
- Avancement lame en widia hydraulique ou oléopneumatique selon la version (vitesse de sortie lame réglable - escamotage rapide)
- Lubrification de l'outil à microgoutte avec huile pure
- Prédisposition à l'évacuation forcée des copeaux et fumées

## IT

### KAIMAN

#### Kaiman700Theta

Troncatrice monotesta ascendente piramidale con posizionamento elettronico dell'asse ver ticale da 20° Sx a 20° Dx e dell'asse orizzontale da 35° Dx a 90°.

#### KaimanPix700Theta

Troncatricemonotestaascendenteconposizionamento elettronico dell'asse verticale da 20° Sx a 20° Dx.

#### KaimanPix700F

Troncatrice monotesta ascendente per tagli a 90°.

#### Principali caratteristiche comuni:

- Disco in widia Ø 700 mm
- Avanzamento disco in widia idraulico o oleopneumatico a seconda della versione (velocità uscita lama regolabile - rientro rapido)
- Lubrificazione dell'utensile a microgoccia con olio puro
- Predisposizione all'evacuazione forzata di trucioli e fumi

## UK

### KAIMAN

#### Kaiman700Theta

Single head sawing machine for compound angles with up-feed blade and electronic positioning on vertical axis from 20° Lh to 20° Rh and on horizontal axis from 35° Rh to 90°.

#### KaimanPix700Theta

Singleheadsawingmachinewithup-feedbladeandelectronic positioning on vertical axis from 20° Lh to 20° Rh.

#### KaimanPix700F

Single head sawing machine with up-feed blade for 90° cuts.

#### Main common features:

- Tungsten carbide Ø 700 mm saw blade
- Oleopneumatic or hydraulic advance of tungsten carbide blade depending on version (adjustable blade exit speed - quick return)
- Microdrop cutting lubrication using pure oil
- Set-up for the installation of chips and fumes collectors

## D

### KAIMAN

#### Kaiman700Theta

Unterflurkreissäge mit Schifterschnitt mit elektronischer Positionierung der Vertikalachse von 20° li. bis 20° re. und der Horizontalachse von 35° re. bis 90°.

#### KaimanPix700Theta

Unterflurkreissäge mit elektronischer Positionierung der Vertikalachse von 20° li. bis 20° re.

#### KaimanPix700F

Unterflurkreissäge für 90° - Schnitte

#### Wichtigste allgemeine Eigenschaften:

- HM-Sägeblätter Ø 700 mm
- Vorschub des HM-Sägeblattes je nach Version hydraulisch oder hydropneumatisch (Verstellbare Vorschubgeschwindigkeit - Schnellrückzug)
- Mikrotropfenschmierung des Schnittes mit reinem Öl
- Vorbereitung für Späne- und Rauchabsaugung

## Kaiman Theta

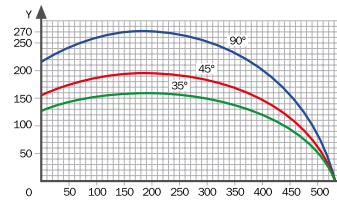
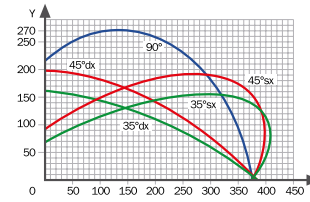


Diagramma di taglio  
Cutting diagram/Diagramme de coupe  
Diagrama de corte/Schnittdiagram

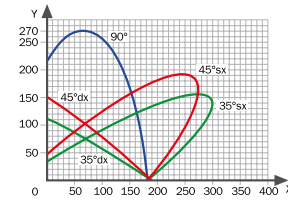
Lama 90° rispetto al piano verticale  
Lama 45° rispetto al piano verticale  
Lama 35° rispetto al piano verticale  
Lama 20° rispetto al piano verticale

## Kaiman Theta



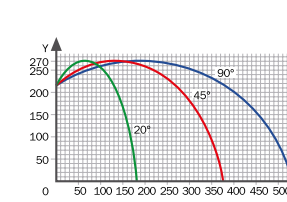
Saw blade at 90° in relation to the vertical work table  
Saw blade at 45° in relation to the vertical work table  
Saw blade at 35° in relation to the vertical work table  
Saw blade at 20° in relation to the vertical work table

## Kaiman Theta



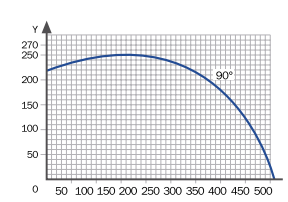
Lame 90° sur l'axe vertical  
Lame 45° sur l'axe vertical  
Lame 35° sur l'axe vertical  
Lame 20° sur l'axe vertical

## Kaiman Pix



Disco 90° sobre el eje vertical  
Disco 45° sobre el eje vertical  
Disco 35° sobre el eje vertical  
Disco 20° sobre el eje vertical

## Kaiman Pix 700F



Sägeblattposition 90° zum vertikalen Arbeitstisch  
Sägeblattposition 45° zum vertikalen Arbeitstisch  
Sägeblattposition 35° zum vertikalen Arbeitstisch  
Sägeblattposition 20° zum vertikalen Arbeitstisch