



## AKS134

Macchine per intagli



### TRONCATRICE INTESTATRICE AKS 134/00

- Intestature variabili per combinazioni di montanti e traverse,
- es. facciate, giardini d'inverno, costruzioni a piramide e costruzioni speciali
- Il pezzo viene saldamente fissato, si muovono cioè solo i gruppi di troncatrici per ottenere un'intestatura esatta e sicura
- I due gruppi di troncatrici sono posizionabili contemporaneamente tramite un volantino (display analogico sul volantino)
- Impostazione della profondità di taglio tramite un display analogico
- Impostazione manuale dell'angolo delle lame
- con visualizzazione digitale dell'angolo di inclinazione
- Tavolo di appoggio con crociere e battuta
- orientabile manualmente per lo sfruttamento ottimale dell'area di taglio
- Angolo di orientamento della battuta orientabile sul banco della macchina con display digitale
- Serraggio in orizzontale e in verticale dei profili
- Decorso automatico della troncatrice con un angolo di orientamento di 90° (comando a due mani in caso di angoli speciali)
- Avanzamento idropneumatico della troncatrice

### TRONCATRICE INTESTATRICE AKS 134/10

Vd. AKS 134/00, ma:

- Con comando a 4 assi per l'impostazione automatica degli angoli di taglio della lama orizzontale e di quella verticale, dell'altezza di taglio e della profondità di intestatura
- I valori dei disegni di costruzione possono essere inseriti direttamente tramite la tastiera

### TRONCATRICE INTESTATRICE AKS 134/64

Vd. AKS 134/00, ma:

- Serraggio di più profili con un'ampia piastra di battuta
- Minima lubrificazione per le lame

### TRONCATRICE INTESTATRICE AKS 134/65

Vd. AKS 134/64, ma:



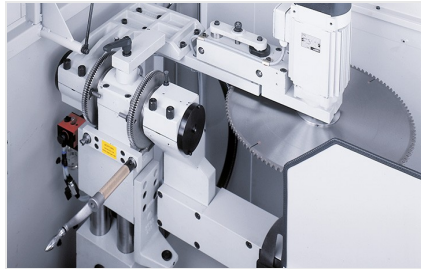
- Con comando a 4 assi per l'impostazione automatica degli angoli di taglio della lama orizzontale e di quella verticale, dell'altezza di taglio e della profondità di intestatura
- I valori dei disegni di costruzione possono essere inseriti direttamente tramite la tastiera

### Opzioni

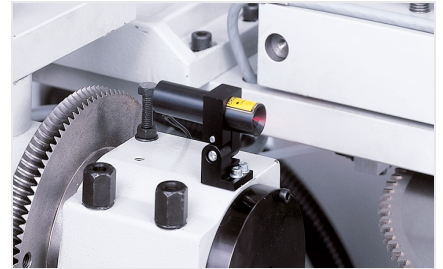
- Visualizzazione delle linee con il laser
- Pacchetto di insonorizzazione
- Lame
- Liquido di taglio di elevate prestazioni



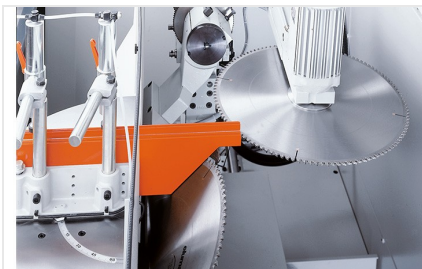
**Troncatrice intestatrice  
AKS 134/00**



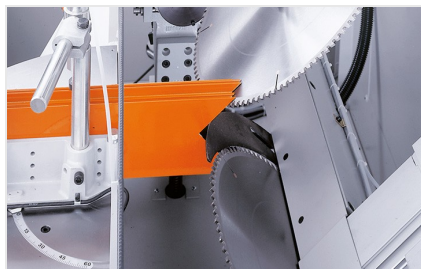
**Troncatrice intestatrice  
AKS 134/00**



**Troncatrice intestatrice  
AKS 134/00**



**Troncatrice intestatrice  
AKS 134/00**



**Troncatrice intestatrice  
AKS 134/00**



**Troncatrice intestatrice  
AKS 134/00**





### AKS 134 / MACCHINE PER INTAGLI

#### Gruppo di troncatrici inferiore (verticale):

##### AKS 134/00 - AKS 134/10 / AKS 134/64 - AKS 134/65

- Diametro della lama 550 / 650 mm
- Intervallo di inclinazione da 45° in avanti fino a + 60° all'indietro (AKS 134/00 - AKS 134/10) o da 45° in avanti fino a + 55° all'indietro (AKS 134/64 - AKS 134/65)
- Collegamento elettrico 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potenza erogata 3 kW con freno motore
- Velocità di rotazione della lama della sega 2.800 / 1.400 1/min

##### AKS 134/00 - AKS 134/10

- Altezza massima di taglio 210 mm
- Impostazione manuale dell'inclinazione con display digitale (standard)

##### AKS 134/64 - AKS 134/65

- Altezza massima di taglio 260 mm a 90°
- Altezza massima di taglio 187 mm a 135°
- Altezza massima di taglio 130 mm a 30°

##### AKS 134/00 - AKS 134/10 / AKS 134/64 - AKS 134/65

#### Gruppo troncatrici superiore (orizzontale):

- Diametro della lama 500 mm
- Intervallo di inclinazione da 55° verso il basso a 60° verso l'alto
- Profondità massima di intestatura 190 mm
- Collegamento elettrico 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potenza erogata 3 kW con freno motore
- Velocità di rotazione della lama della sega 2.800 / 2.710 1/min
- Impostazione manuale dell'inclinazione con display digitale (standard)
- Corsa massima 830 / 950 mm

#### Tavolo di appoggio con altezza di lavoro 990 mm:

- Intervallo di orientamento da 30° verso sinistra a 30° verso destra, posizione di base 0°
- Impostazione manuale dell'intervallo di orientamento con display digitale
- Attacco dell'aria compressa 7 bar
- Consumo d'aria per ogni ciclo di lavoro 35 l senza nebulizzazione, 45 l con nebulizzazione
- Lunghezza 3.000 mm, Profondità 1.420 mm, Altezza 1.600 mm, Peso 1.250 kg (AKS 134/00 - AKS 134/10)
- Lunghezza 3.000 mm, Profondità 1.570 mm, Altezza 1.770 mm, Peso 1.400 kg (AKS 134/64 - AKS 134/65)