



COD. ART. : 102122

Le macchine della serie KAS sono progettate per la lavorazione ottimale di barre e profili in alluminio. La testa di taglio può essere posizionata con precisione su smusso e i cilindri di serraggio pneumatici fissano il pezzo. Il basamento in dotazione offre spazio per riporre oggetti e rende flessibile l'installazione della macchina. Grazie alla loro struttura compatta ed alla precisione angolare, queste macchine sono utilizzate nella costruzione di facciate e finestre, nonché nell'ingegneria meccanica e impiantistica, quando è necessario un taglio ottimale su lega leggera con poca o nessuna rilavorazione.

- Superfici di taglio pulite su pezzi in alluminio
- Regolazione angolare su entrambi i lati
- Bloccaggio pezzi pneumatico su entrambi i lati
- Stabile basamento incluso

SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

| | |
|--------------------|------------|
| Diametro max. lama | 400 mm |
| Diametro alberi | 32 mm |
| Velocità | 3000 1/min |
| Corsa di serraggio | 35 mm |
| Altezza di lavoro | 900 mm |

CAPACITÀ DI TAGLIO

| | |
|--|-----------------|
| Capacità di taglio a 0° (tondo) | 138 mm |
| Capacità di taglio a 0° (quadrato) | 138 mm |
| Capacità di taglio a 0° (rettangolare) (lungo x larghezza) | 205 mm x 125 mm |
| Capacità di taglio a 45° (tondo) sx | 125 mm |
| Capacità di taglio a 45° (quadro) sx | 125 mm |
| Capacità di taglio a 45° (tondo) dx | 125 mm |
| Capacità di taglio 45° (piatto) (lungo x larghezza) | 145 mm x 125 mm |
| Capacità di taglio 45° (quadro) dx | 125 mm |
| Capacità di taglio 45° (piatto) dx (lungo x larghezza) | 145 mm x 125 mm |

POTENZA AZIONAMENTO

| | |
|------------------------|--------|
| Potenza motore | 2.2 kW |
| azionamento principale | |

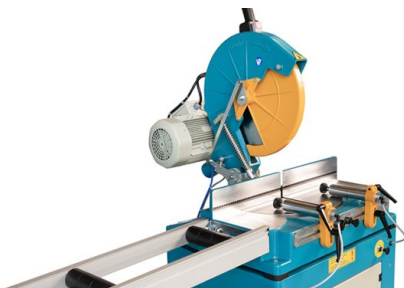
DIMENSIONI E PESO

| | |
|--|-------------------------|
| Dimensioni (lungo x larghezza x altezza) | 0.66 m x 0.73 m x 1.6 m |
| Peso | 123 kg |

DETTAGLI PRODOTTO



Dispositivi pneumatici di bloccaggio pezzi, regolabili e con grandi e pratiche leve di bloccaggio



La testa può essere ruotata fino a 45° su entrambi i lati



- La sega circolare ad alta velocità con regolazione per taglio obliquo è progettata per il taglio di barre e profili in alluminio e garantisce superfici di taglio particolarmente pulite e senza bave
- Anche le leghe e le plastiche leggere comparabili possono essere lavorate con un'elevata qualità di taglio
- La struttura stabile e robusta della macchina è progettata per l'uso nelle attività commerciali e industriali.
- Per il bloccaggio del pezzo è disponibile un ampio supporto materiale liscio con dispositivi di serraggio pezzi azionati pneumaticamente.
- Un'ergonomia accuratamente studiata facilita l'inclinazione della testa di taglio all'angolo di taglio desiderato
- L'angolo può essere regolato con precisione tramite la scala integrata nella tavola
- Le posizioni angolari comuni facilitano ulteriormente il posizionamento preciso
- Il fissaggio del pezzo su entrambi i lati è importante per un lavoro sicuro ed un taglio con poche bave
- La ganascia di appoggio copre l'intera larghezza della tavola di serraggio ed i tensionatori del materiale sono regolabili nella vostra posizione
- I tensionatori materiale hanno un inserto in plastica nella superficie di bloccaggio che salvaguarda il materiale
- Per il taglio, l'intera testa della segatrice viene guidata dall'operatore tramite una leva, una molla di sostegno riduce la forza necessaria per operare
- La trasmissione con un potente motore trifase è robusta e richiede poca manutenzione
- Un azionamento a cinghia trapezoidale silenzioso e antivibrante sulla lama offre dimensioni compatte e le migliori prestazioni di trasmissione a velocità elevate
- La protezione della lama a chiusura automatica dispone di un collegamento per l'aspirazione
- Il telaio della macchina consente un posizionamento della macchina poco ingombrante e flessibile

DOTAZIONE STANDARD

- 1 lama
- 2 dispositivi di blocco pneumatico orizzontali
- Pistola ad aria compressa
- Raffreddamento a spruzzo per lama
- Basamento
- Manuale d'uso