



**COD PROD. : 802139**

## FOLOSIT

Fierăstraiele circulare semi-automate KNUTH KHK sunt echipate cu toate dotările necesare pentru prelucrarea țevilor și profilelor de mici dimensiuni. Toate modelele pot fi utilizate pentru tăiere în unghi și impresionează prin manipularea lor ușoară. Menghina este concepută ca o menghină cu centrare automată. Cu ajutorul suportului deplasabil furnizat, mașina poate fi configurată flexibil fără a bloca spațiul de lucru valoros. Cu ajutorul structurii compacte și preciziei unghiulare maxime, este adecvată pentru utilizarea în lăcătușerii și de către companiile de construcții de structuri metalice.

Aavans pneumatic al capului de fierăstrău Tensionare pneumatică a pieselor de prelucrare Debitari unghiulare precise 2 viteze suport de mașină stabil incl.

## DATE TEHNICE

### DOMENIUL DE LUCRU

Turatii	38, 19 1/min
Deschiderea menghinei	145 mm
Alimentarea cu aer comprimat	6 bar
Consum de aer	120 l/min

### CAPACITATEA DE TAIERE

Capacitate de debitare 0° (patrat)	90 mm
Capacitate de debitare 0° (circular)	95 mm
Capacitatea de taiere 45° - rotund	90 mm
Capacitatea de taiere 45° - patrat	75 mm

### PUTEREA DE ANTRENARE

Puterea motorului principal de antrenare	0,75 / 1,5 kW
--	---------------

### DIMENSIUNI SI GREUTATI

Dimensiuni de gabarit (LxLxI)	1.13 m x 0.65 m x 1.68 m
Greutatea	310 kg



## DETALII PRODUS

- Menghina cu fixare rapida, cu sistem pneumatic de fixare, reduce timpii neproductivi
- Proces automat de debitare cu avans cu reglare continua
- Doua trepte de viteza pentru discur de debitare, asigura rezultate de taiere optime pentru diferite materiale
- Debitare la unghi  $\pm 45^\circ$
- Cursa fierastraului este reglabila, prin aceasta se scurteaza timpii cursei, la taierea diametrelor mici
- Angrenaj cu roti dintate cu ungerie prin scufundare
- Batiul si instalatia de racire ,sunt incluse in dotarea standard



## ECHIPAMENT STANDARD

Menghina cu sistem de prindere rapida  
Opritor in lungime  
Pedala de actionare  
Suport metalic pentru strung  
Sistem de racire cu emulsie

