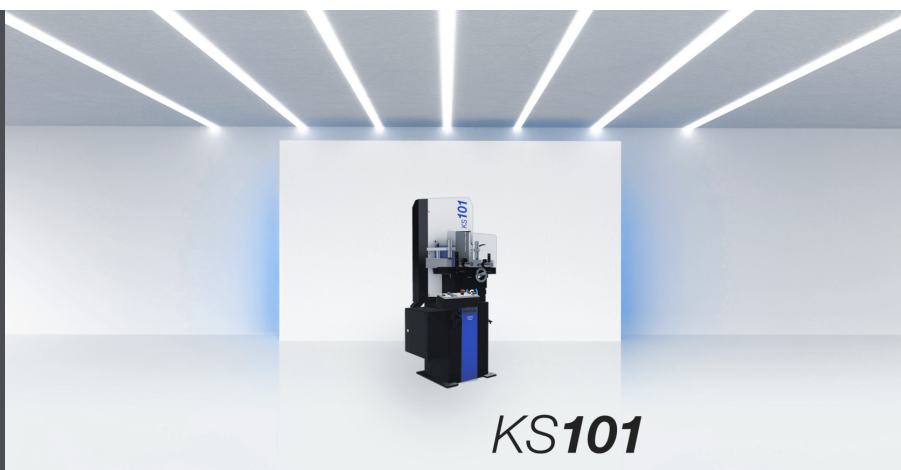


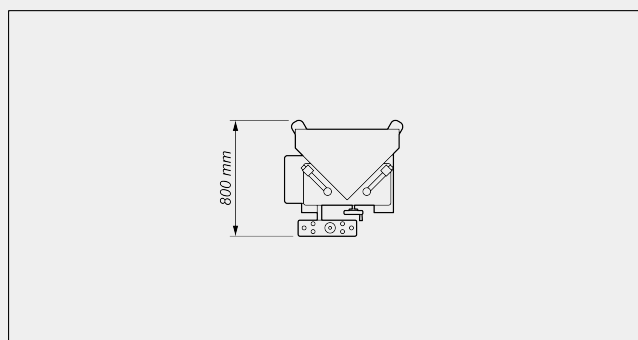
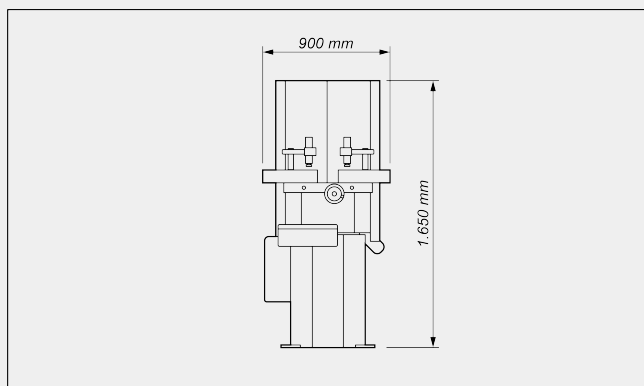


# KS 101

Macchine Accessorie



Troncatrice di precisione per eseguire tagli a V di 90° su profili in plastica. La macchina è dotata di 2 dispositivi pneumatici di bloccaggio verticali. La regolazione della profondità di taglio sull'asse Y è a variazione continua tramite volantino. L'avanzamento pneumatico della lama è a variazione continua e la corsa di ritorno è rapida. La macchina è dotata di serie di un contenitore per gli scarti e i trucioli, di lame e di un attacco per un tubo di aspirazione dei trucioli.

**LAYOUT**


Vista dall'alto

Le dimensioni di ingombro possono variare in base alla configurazione del prodotto.

**CAMPO DI LAVORO**

Profondità di taglio massima (mm)	80
Altezza massima profilo (mm)	100
Larghezza minima profilo per il serraggio (mm)	150
Angolo di taglio a V	90°

**DIMENSIONE E PESO**

Larghezza (mm)	900
Profondità (mm)	800
Peso (kg)	240
Altezza (mm)	1.650

**MOTORI**

Motori asincroni trifase	2
Potenza in S1 (kW)	2 x 0,9
Giri motore 50 Hz (giri/min)	2.800
Giri motore 60 Hz (giri/min)	3.400

**DIAGRAMMA DI TAGLIO****UTENSILI**

Diametro lama (mm)	300
Foro della lama (mm)	32
Velocità lama - motore 60 Hz (giri/min)	3.400
Velocità lama - motore 50 Hz (giri/min)	2.800

**ATTREZZATURA**

Cassetto per i trucioli	●
Bocchetta di aspirazione dei trucioli	●
Lama al Widia 80 denti	●
Dispositivo di bloccaggio verticale	●

**COLLEGAMENTO ELETTRICO**

Potenza di collegamento (kW)	1,9
Fusibile di protezione massimo 240V 60Hz (A)	10
Fusibile di protezione massimo 400V 50Hz (A)	10

**COLLEGAMENTO PNEUMATICO**

Pressione (bar)	7
Collegamento tubo flessibile	DN10
Consumo d'aria (7 bar) per ciclo di lavoro (senza spruzzatore) (l)	20

Incluso ●    disponibile ○