

E-KKS 350-80 V / E-KKS 360-100 V E-KKS 460-150 V

TRONÇONNEUSE ACIER À FRAISE SCIE AUTOMATIQUE

NOUVEAU

PREMIUM-LINE



FIG: E-KKS 360-100 V AVEC CONVOYEUR À ROULEAUX EN OPTION

E-KKS 350-80 V / E-KKS 360-100 V / E-KKS 460-150 V

- » tête de scie avec guide vertical très stable, évite les vibrations de la lame de scie
- » avance verticale en continue 20-100 m/ min
- » guidage du matériau par servomoteur, précision d'avance +/-0,05 à 0,1 mm (par course)
- » conception de transmission pour une durée de vie maximale du sciage
- » l'alimentation en matériau est conçue pour un léger parallélisme afin de compenser
- » commande intuitive et conviviale avec écran tactile
- » possibilité de programmer plusieurs longueurs de coupe par pièce
- » capots de sécurité pour une protection et un confort maximum

Accessoires
optionnel

- » La table d'alimentation en matériau permet une coupe continue

Description	E-KKS 350-80 V	E-KKS 360-100 V	E-KKS 460-150 V
performance de coupe rond	10 - 80 mm / 10 - 50 mm	20 - 105 mm / 20 - 70 mm	45 - 53 mm / 45 - 110 mm
ouverture de l'étau	max. 80 mm	max. 105 mm	max. 110 mm
aménagement automatique	500 mm	800 mm	800 mm
vitesse de la lame de scie	20 - 100 m/min	40 - 200 m/min	40 - 280 m/min
diamètre de la lame de scie	Ø285 X T2,0 X 1,7t mm	Ø360 x T2,6 x 2,27t mm	Ø460 x T2,7 x 2,27t mm
hauteur de travail	900 mm	900 mm	900 mm
puissance moteur	5,5 kW	11 kW	11 kW
servomoteur	1,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
dimension machine	3.070 x 2.675 x 2.575 mm	1.450 x 1.900 x 2.450 mm	1.450 x 1.900 x 2.450 mm
poids machine	3.070 kg	3.450 kg	3.450 kg
	E-KKS 350-80 V	E-KKS 360-100 V	E-KKS 360-100 V
EAN	4260364296174	4260364299939	4260364299939
Référence	340 2350	340 2360	340 2360