

## E-VKKS 350 / E-VVKS 400

## TRONÇONNEUSES À FRAISE SCIE SEMI-AUTOMATIQUES

NOUVEAU

PREMIUM-LINE



- » Tronçonneuse métal semi-automatique pour des coupes d'angles et droite de tubes, profils et barres acier et Inox avec étau pneumatique
- » Grosse tête de coupe à descente verticale sur double guidage linéaire à billes, avec absence totale de vibration
- » Pédale de commande déportée
- » Modèle à 2 vitesses de coupe (E-VKKS 350)
- » Modèle avec variateur de vitesse (E-VKKS 400)
- » Coupes d'angle de  $-45^{\circ}$  à  $+60^{\circ}$
- » Avec liquide de coupe et bac à copeaux

## ÉQUIPEMENT EN OPTION

- » Lame fraise scie
- » Table à rouleaux d'amenage et de sortie

Description	E-VKKS 350	E-VKKS 400
Diamètre de la lame de scie	350 mm	400 mm
Alésage de la lame de scie	32 mm	40 / 50 mm
Capacité de coupe à $90^{\circ}$ rond	110 mm	120 mm
Capacité de coupe à $90^{\circ}$ carré	100 x 100 mm	120 x 120 mm
Capacité de coupe à $90^{\circ}$ rectangle	160 x 90 mm	160 x 90 mm
Capacité de coupe à $45^{\circ}$ rond	110 mm	120 mm
Capacité de coupe à $45^{\circ}$ carré	90 x 90 mm	110 x 110 mm
Capacité de coupe à $45^{\circ}$ rectangle	120 x 80 mm	140 x 90 mm
Capacité de coupe à $60^{\circ}$ rond	90 mm	110 mm
Capacité de coupe à $60^{\circ}$ carré	80 x 80 mm	90 x 90 mm
Capacité de coupe à $60^{\circ}$ rectangle	80 x 80 mm	90 x 90 mm
Vitesse de rotation de la lame	36 / 72 tr/min	20 - 70 tr/min
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 3,1 kW	400 V / 50 Hz / 3,1 kW
Dimensions de la machine	1.000 x 800 x 1.800 mm	1.202 x 1.085 x 1.758 mm
Poids de la machine	480 kg	540 kg

	E-VKKS 350	E-VKKS 400
EAN	4260364298512	4260364298512
Référence	340 1350	340 1400