

SCIE A RUBAN TTP-600 ECO (LAME PLATE DE 35MM)



DONNÉES TECHNIQUES:

dimensions de la machine:	6000*2000*1700mm, 750kg
diamètre maximale de la grume:	700mm
longueur de coupe (peut être augmenté - voir OPTIONS):	4800mm
écartement horizontal de la tête de coupe:	700mm
puissance du moteur principal:	5.5kW
avance verticale - électromécanique:	motoréducteur de 0.55kW
avance longitudinale de la tête coupante:	manuelle - chariot poussé à la main
diamètre des volants:	475mm
largeur du ruban de scie:	32-35mm
trait de scie:	1,5-2,5mm
longueur du ruban de scie:	4004mm
tension d'alimentation:	3*380-400V, 50Hz, 3P+N+T
demande de puissance:	6,0kW
profile du cadre du châssis:	100x100x4mm

OPTIONS:

moteur principale 7,5kW:	300 EUR*
extension de la longueur:	125 EUR* / 1m
lame de scie "STANDARD" (1h de travail, affutage, 12h de repos):	25 EUR* / pce
lame de scie "X-CUT" (4-5h de travail, affutage, 12h de repos):	45 EUR* / pce
affuteuse de ruban OPT-125:	1710* EUR
avoyeuse RWM:	690* EUR

PRIX / LIVRAISON:

version de base (5,5kW, long. de coupe 4800mm):	2.950 EUR*
acompte à la commande (30%):	885 EUR*
solde à la livraison:	2.065 EUR*
delai de fabrication:	8 semaines
garantie constructeur:	12 mois
coût de livraison:	à déterminer

*Achat direct UE chez TRAK-MET Pologne, PRIX TTC pour les entreprises, NET (+TVA 23%) pour les particuliers.

