

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



### DONNÉES TECHNIQUES:

dimensions de la machine:	6000*2000*1900mm, 1750kg
diamètre maximale de la grume:	850mm (option 1200mm)
longueur de coupe (peut être augmenté - voir OPTIONS):	4800mm
rendement:	2-3m <sup>3</sup> / heure
écartement horizontal de la tête de coupe	750mm (option 1200mm)
écartement vertical de la tête de coupe:	280mm
hauteur maximale du levage de la tête de coupe:	800mm
puissance du moteur principal:	2*7.5kW (2*11kW en option)
avance verticale - électromécanique:	motoréducteur de 0.55kW
avance longitudinale de la tête coupante:	électromécanique à vitesse variable
réglage de la position des galets du ruban:	électromécanique
diamètre des volants:	475mm, garniture POLY-V
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 (version de base):	16,0kW
profilé du cadre du châssis	120x120x5mm

## OPTIONS:

moteur de sciage 11kW (par tête):	450 EUR*
extension de la longueur de coupe:	150 EUR* / 1m
écorceuse automatique (par tête):	900 EUR*
ordinateur de commande / mesurage ANP-2G:	900 EUR*
tête de coupe large, ouverture de 1200mm (par tête):	750 EUR*
fauteuil d'opérateur:	360 EUR*
pupitre de commande en version fixe:	690 EUR*
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:	1.710 EUR*
avoyeuse RWM:	690 EUR*

## PRIX / LIVRAISON:

version de base (2*7,5kW, 4800mm, sans hydraulique, écorceuse ni ordinateur):	<b>7.265 EUR*</b>
acompte à la commande (30%):	2.179 EUR*
solde à la livraison:	5.086 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.