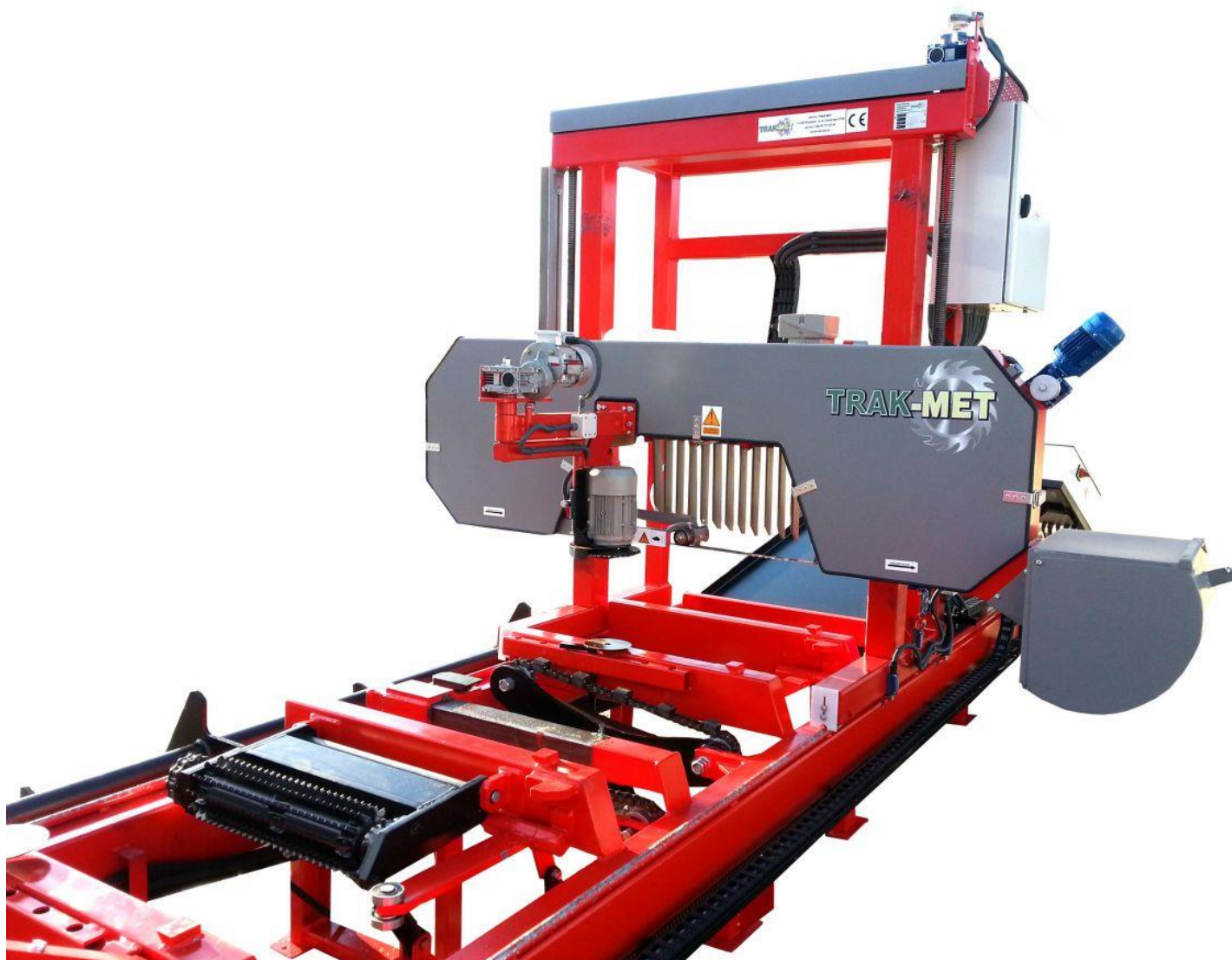


TTP-600 PREMIUM® - Utilaj tip banzic orizontal, pentru debitat busteni

**cu panza ingusta (35 – 40 mm latime)*

Producator **TRAK-MET** – Polonia



DATE TEHNICE :

- **DIMENSIUNI GABARIT :**
 - Lungime : **6.000 mm**
 - Latime : **2.250 mm**
 - Inaltime : **1.900 mm**

- **CARACTERISTICI BUSTEAN :**
 - Diametru : **900 mm** (optional 1.200 mm)
 - Masa : **max. 5.000 Kg**
 - Lungime de taiere standard : **4.800 mm**

- **RANDAMENT :** Randamentul de taiere se stabileste functie de grosimea busteanului, grosimea scandurii prelucrate, abilitatile operatorului, cat si a panzei de taiere, dupa cum urmeaza:
 - Panza stelitata : 4.800 x 35(40) x 1.1mm – **18 mc/8 ore**
 - Panza bimetalica : 4.800 x 35(40) x 1.27(1,40)mm – **15 mc/8 ore**
 - Panza clasica : 4.800 x 35(40) x 1.1 mm – **12 mc/8 ore**

- **DESCRIERE UTILAJ :**
 - Greutate : **2.450 Kg**
 - Volante din fonta (*pentru absorbtia vibratiilor*) : **600 /25 mm**
 - Tensiune de alimentare : **380 V, 50 Hz**
 - Putere instalata : **17,5 Kw**
 - Putere motor principal : **11 Kw** (*optional 15/22/30 Kw*)
 - Deplasare pe verticala a capului de taiere : **electrica cu motoreductor 0,55 Kw**
 - Deplasare pe orizontala a capului de taiere : **electrica cu motoreductor 0,55Kw**
 - Viteza de deplasare a capului de taiere : **0 – 40 ml/min**
 - Avansul rolei de tensionare a panzei: **electric cu motoreductor 0,12 Kw**

- **OPTIUNI INCLUSE :**
 - **Echiptament incarcare bustean** : complet hidraulic (*optional rampa hidraulica*)
 - **Tensionare panza panglica** : mecanica cu barometru hidraulic
 - **Pretaietor tip freza**, pentru coaja (*mareste durata de taiere a panzei panglica*)
 - **Panou de comanda electronic ISP-010** (*reglare electronica a dimensiunii de taiere*)
 - **Grifa prindere bustean, reglabila pe inaltime** : actionata hidraulic
 - **Brat cu lant, pentru rotirea busteanului** : actionat hidraulic
 - **Role motorizate**, pt ajustarea conicitatii si pentru deplasarea busteanului fata-spate
 - **Brate de prismuire la 90°**
 - **Rezervor gradat si sistem de ungere**, pentru racirea cu apa a panzei de taiere
 - **Electro valve** pentru intreg sistemul hidraulic

PRET (montaj, punere in functiune si instruire personal) 33.000 Euro

OPTIONALE (cotate separat) :

- Motor electric 15 Kw1.100 Euro
- Motor electric 22 Kw1.300 Euro
- Motor electric 30 Kw1.500 Euro
- Prelungire cale de rulare cu 1ml.....400 Euro
- Buncar colectare rumegus (*actionat electric*).....1.400 Euro
- Majorare cap de taiere (*diam. bustean 1200 mm*).....1.700 Euro
- Sistem evacuare cherestea 1.500 Euro
- Brat suplimentar rotire bustean.....1.200 Euro
- Grifa hidraulica suplimentara.....1.200 Euro
- Rola hidraulica suplimentara ajustare bustean.....1.200 Euro

RAMPA INCARCARE BUSTEAN – Actionata hidraulic de la utilajul banzic



DATE TEHNICE :

- Dimensiuni de gabarit (*L x l x h*) : **3000 x 2400 x 790 mm**
- Capacitate de stocare busteni : **aprox. 4-5 mc**
- Capacitate de incarcare : **aprox. 5 To**
- Actionare hidraulica (*se racordeaza la sistemul hidraulic al utilajului de debitare*)

PRET UTILAJ 5.500 Euro

OPT-125 – Masina de ascutit panze panglica

DATE TEHNICE :

- . Lungimea panzei de taiere : **2.400 – 5.000 mm**
- . Latimea panzei de taiere : **15 – 60 mm**
- . Inaltimea de ascutire a dintilor : **4 – 7 mm**
- . Pasul dintilor : **22 mm** (optional 12-32 mm)
- . Viteza de ascutire : **40 dinti/min**
- . Actionare motorizata
- ascutire : **motor electric 0,18 Kw / 400 V / 2.800 rotatii/min**
- avans : **motor electric 0,15 Kw / 400 V / 900 rotatii/min**
 - . Disc polizor :
- diametru disc : **150 mm**
- grosime disc : **8 mm**
 - . Dimensiuni de gabarit (L x l x h) : **700 x 800 x 1.300 mm**
 - . Greutate : **150 Kg**



PRET UTILAJ **2.500 Euro**

*NOTA

Toate utilajele sunt noi si sunt configurate dupa necesitatile fiecarui client in parte.
Facturarea se face in Polonia, fiind factura externa si nu implica TVA.
Transportul, montajul, punerea in functiune, instruire personal, service, incluse in preturile afisate.
Suportul tehnic, realizat cu 3 echipe de ingineri tehnici, in Romania, specializati in acest domeniu.
Pentru mai multe detalii ne puteti contacta sau intra pe siteul www.trak-met.ro

Cu stima si drag de lemn,



TRAK-MET ROMANIA

Strada Regele Ferdinand, Nr.22,
Cluj-Napoca (cod postal: 400110)
Birouri Cluj HUB - Etaj 3

Fix: 0374.917.777
Fax: 0374.096.000
Email: office@trak-met.ro

Consilier tehnic TRAK-MET Romania

Ing. Cosmin Moise
0747-097.886
cosmin.moise@gmail.com

www.trak-met.ro

Seller:	IRENA MRÓZ
SPECJALISTA ds. handlu zagranicznego	
<i>Irena Anna Mróz</i> Signature of the authorized seller	

P.P.H.U. "TRAK-MET"
Zbigniew Skillandat
11-300 Biskupiec, ul. Chrobrego 27/29
NIP 7392945324, REGON 519546131
Tel./fax 89 715 42 46

CONDIȚII GENERALE DE VÂNZARE

VALABILITATE OFERTA:	<i>Pe toata perioada anului 2018</i>
MONTAJ:	<i>Realizat de 1 echipa de ingineri tehnici TRAK-MET : beneficiarul va trebui să pună la dispoziția acestora toate mijloacele necesare realizării montajului</i>
PUNERE ÎN FUNCȚIUNE:	<i>Realizat de 1 echipa de ingineri tehnici TRAK-MET : beneficiarul va trebui să pună la dispoziția acestora toate mijloacele necesare realizării montajului</i>
INSTRUIRE:	<i>Realizată de 1 inginer al furnizorului</i>
CONDIȚII DE PLATĂ:	<i>30% avans – 70% la livrare</i>
TERMEN DE LIVRARE:	<i>8 - 10 saptamani de la plata avansului</i>
GARANTIE:	<i>Ca o dovada de buna calitate si constructie a sistemului, garantia normala e prevazuta pentru 12 luni cu obligatia de a repara sau inlocui materialele care sunt defecte. Garantia se pierde in cazul unei exploatare necorespunzatoare a sistemului sau din cauza unei intretineri necorespunzătoare</i>
EXCLUDERI GENERALE:	<i>Cazarea și masa tehnicienilor pe perioada montajului Macara sau eventual alte mijloace de ridicare necesare montajului O echipă de 1 mecanic, 1 electrician și un motostivuitor care să fie la dispoziția tehnicienilor Lucrari de zidarie sau de ferestre, conexiuni de apa, pneumatice sau electrice între panoul electric și motoare sau utilități Proiectarea si executia instalatiilor de servicii: apa, aer comprimat Sisteme de extragere a impuritatilor din materia prima, ce pot dauna/deteriora partile cele mai sensibile si/sau supune instalatiile la uzura Sisteme de tratare a aerului la iesire din cicloane Orice element ce nu este specificat in oferta tehnică de mai sus.</i>