



SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

ATELIER PRELUCRAREA LEMNULUI

Fisa tehnica 83947

TRUSA DE SCULE PENTRU PRELUCRAREA LEMNULUI

- **Descriere:**

Set de unelte Praxys cu 28 componente: fierastrai, rindele, dalti, ciocane, surubelnite, pile, raspile, instrumente de taiere in unghi, marcatoare, clesti, cutter, etc.

Greutate aprox 7 kg



- **Pret unitar fara TVA: 795 Eur**

Fisa tehnica 83946

SUPORT PENTRU SCULE

- **Descriere:**

Instrument de sprijin modern pentru unelte de tamplarie. Sistemul de comanda garanteaza o imagine de ansamblu optima si acces direct la instrumente. Pot fi facute ajustari individuale pentru alte instrumente.

Atentie! Suportul nu include scule!

Greutate aprox 2 kg.



- **Pret unitar fara TVA: 120 Eur**

Fisa tehnica 83951

TRUSA INSTRUMENTE DE MASURA

- **Descriere:**

Set de scule pentru „masurare si marcare”.

Setul de unelte este format din:

- 1 instrument de precizie conic de 300 mm,
- 1 metru 2000 mm,
- 1 instrument de taiat in unghi de 300 mm,
- 1 instrumnet marcare,
- 1 creion oval 240 mm, etc.



- **Pret unitar fara TVA: 225 Eur**



SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica 83950

TRUSA MONTAJ

- **Descriere:**

Cutia de montare ofera o imagine de ansamblu optima si un acces rapid. Prin urmare, este imposibil sa uitati unde ati pozitionat uneltele. Instrumentele raman protejate. Cutia de montaj poate fi atasat si montata pe perete. Design-ul de inalta calitate din placi de fag lacuit asigura o durata lunga de viata. Contine 48 de instrumente de masura / unelte, precum: vincluri, echere, rigle, metre, nivele, fierastrau, ciocan, dalti, cuttere, clesti, chei, pile, testere de tensiune, etc.

Dimensiuni: 530 x 350 x 268 mm

Greutate aprox 18.5 kg



- **Pret unitar fara TVA: 1200 Eur**

Fisa tehnica 83937

DULAP CU SCULE (UNELTE INCLUSE)

- **Descriere:**

Dulap cu 43 scule incluse.

Set de unelte (instrumente de masurare de carpen), suruburi de fixare si dibluri pentru agatat instrumentele. Contine: rindele, pietre de ascutit, pile/raspile dreptunghiulare, rotunde, dalti, ciocan dulgher, clesti, set traforaj, surubelnite, rigle, instrumente de masura unghiuri, etc.



- **Pret unitar fara TVA: 2100 Eur**

Fisa tehnica 83936

DULAP PENTRU SCULE (UNELTELE NU SUNT INCLUSE)

- **Descriere:**

Corpul si usile sunt realizate din MDF de 16 mm, furniruit. Peretele posterior de 8 mm, din placaj. Elementele postscule sunt realizate din lemn masiv de fag. Dulapul este blocabil si are un finisaj natural.

Dimensiuni 615 x 655 x 275 mm

Greutate aprox 18 kg



- **Pret unitar fara TVA: 690 Eur**



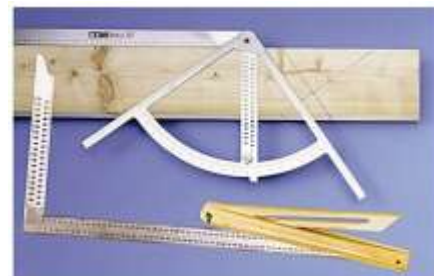
SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica 73776

SET TRASARE ALPHA CLASSIC

- **Descriere:**

Instrument din otel inoxidabil, la scara gravata, masurare in unghi si raportor sudate din otel, gradatie miliampermetru marimea 430 x 795 mm. Trasator fabricat din fag, gaura lunga in interior, dimensiunea de 500 mm. Echer drept, gradatie milimetru pe ambele parti, din otel inoxidabil, dimensiunea 800 x 320 mm.



- **Pret unitar fara TVA: 120 Eur**

Fisa tehnica 73777

SET TAMPLAR

- **Descriere:**

Setul cuprinde instrumente pentru tamplarie.



- **Pret unitar fara TVA: 70 Eur**

Fisa tehnica 73416

TRUSA MOSTRE LEMN

- **Descriere:**

Cutia de probă conține următoarele 26 mostre de lemn de pădure europene: arțar, mestecăn, brad, castan dulce (castan), tisa, stejar, arin, frasin, molid, carpen, pin, cires, zada, tei, nuc, plop, paltin, salcam, castan, fag, brad, ulm, pin alb, etc.

Toate probele au format 105 x 74 x 18 mm și o imprimare în limba germană și engleză.

Lemnele sunt netratate pentru a transmite senzația naturală a temperaturii, duritate, miros și greutate. Sunt păstrate tiparele într-o cutie stabilă din arțar solid.

Cutia are dimensiunile de 26,4 x 18,6 x 8,6 cm.

De asemenea, este editat un volum care explică originea speciilor și explică proprietățile și aplicațiile din lemn.



- **Pret unitar fara TVA: 150 Eur**



SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica 83928

MASA DE LUCRU UNIVERSALA

- **Descriere:**
- Blat realizat din lemn masiv de fag, cu structura din otel rectangular de 60 x 60 x 2 mm.
- Dimensiuni: 1850 x 650 x 850 mm
- Grosime blat de lucru: 50 mm
- Greutate aprox. 61 kg

- **Pret unitar fara TVA: 1050 Eur**



Fisa tehnica 50680

ELEVATOR CU BLAT MULTIPLEX DE FAG (CU GAURI MARI)

- **Descriere:**

Elevator mobil cu foarfeca dubla orizontala si blat de fag multiplex 30 mm

- 4 rotile, 2 cu frână
- Diametrul roții 125 mm
- Operarea prin intermediul pompa de picior
- RAL 5021, culoare albastru
- Capacitate: 300 kg
- Greutate: aprox 198 kg
- Înălțime: 430 mm
- Dimensiuni platformă: 2000 x 1000 mm

- **Pret unitar fara TVA: 3600 Eur**



Fisa tehnica 50681

BANC DE LUCRU PENTRU ASAMBLARE

- **Descriere:**

Banc de lucru stabil, continuu reglabil în înălțime
Precis la idicarea și coborârea prin actionarea hidraulica cu ajutorul piciorului

4 bucăți de plăci de bază, reglabile +/- 15 mm

Inclusiv raft, etc

Capacitate: 500 kg

Greutate: 158 kg

Înălțime: 780 mm

Dimensiuni platformă: 1700 x 640 mm

- **Pret unitar fara TVA: 5400 Eur**





SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica ANM3040

ECHIPAMENT CNC PENTRU GRAVARE MECANICA

- **Descriere:**

Suprafata masa de lucru: 400 (L) x 300 (l) x 70(H) mm
Suprafata maxima de lucru: 385 (L) x 315 (l) x 55(H) mm
Putere motor inverter 800W (High Speed - racire cu aer)
Tip deplasare pe axe: surub pe rulmenti cu bile
Viteza maxima reglabila din interfata portabila: 0 - 24000 rotatii/min
Rezolutie: 0.05 mm; Repetabilitate: 0.05 mm
Interfata: DSP Interfata portabila
Format dictat HPGL/G-CODE
Pensa freza: Ø3.175mm / Ø6mm
Putere: AC220V ± 10% / 50 ~ 60Hz
Dimensiuni echipament: 650x700x550 mm
mediu de operare: temperaturi cuprinse intre 16 °C - 28 °C
Greutate neta: 48 kg (inclusiv caseta controller)



- **Pret unitar fara TVA: 4050 Eur**

Fisa tehnica ANM X700

ECHIPAMENT PENTRU GRAVARE CU LASER

- **Descriere:**

sistem de control pe 32 biti
memorie 32 MB flash pe placa de baza
formatul maxim al masei de lucru(500mm x 700mm)
masa de lucru tip fagure de albina ajustabila pe inaltime: intre 0-200 mm
sistem de rotite plastic pentru miscarea si ghidarea capului de gravare
design inovativ ce permite separarea in doua bucati a echipamentului (stand+aparatus)
tipul tubului laser: Sticla etansa CO2 calitatea I
putere laser: 60W
viteza maxima de lucru: 1000mm/sec
rezolutie software: 1000 DPI
precizia:< 0.01mm
software Laser Mate 5.2.01
I
interfata conectare: USB
tipul motorului: motor pas cu pas



- **Pret unitar fara TVA: 7840 Eur**



SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica EMUR 1200-200

CENTRU CNC

- Descriere:**



Date tehnice pentru routere CNC

Diametru maxim piesa de prelucrat	200 mm
Lungime prelucrare axa x	1200 mm
Putere motor freza S1 100%	2,2 kW (3,0 CP)
Turatie ax freza	0 - 24000 rpm
Ghidaj in axa x	ghidaj liniar cu rulmenti de precizie
Ghidaj in axa z	ghidaj liniar cu surub de ghidare
Limbaj comanda	cod tip G
Software	CAD/CAM Software Vectric CUT 2D PRO (NESTING inclus)
Interfata	USB

- Pret unitar fara TVA: 10950 Eur**

Fisa tehnica 92239

MASINA UNIVERSALA PRELUCRARE CHERESTEA KOMBI ST3 CLASSIC F23

- Descriere:**

- Dimensiunile mesei: 1112 x 430 mm
- Inaltimea maxima de taiere la 90°/45°: 100/70 mm
- Latime max: 2660 mm
- Taiere in unghi: 90° - 45°
- Latime de taiere: 900 mm
- Viteza: 4000 min-1
- Lungimea utila a axului: 100 mm
- Ø max: 210 mm
- Viteze: 3500/7000/10000 min-1
- Putere motor: 400 V / 50 Hz / S6-40%: 2x5.0 kW (6.6 CP)
- Extractie a prafului: 2 x 120 mm
- Duza de extractie: Ø 60 mm



- Pret unitar fara TVA: 10200 Eur**



SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica EMUR6090

MASINA DE FREZAT SI GRAVAT CNC

- **Descriere:**



Date tehnice pentru routere CNC

Lungime prelucrare axa x	600 mm
Lungime prelucrare axa y	900 mm
Lungime prelucrare axa z	100 mm
Acuratete	±0,04 / 300 mm
Viteza maxima deplasare	10000 mm/min
Viteza maxima de lucru	6000 mm/min
Putere motor freza S1 100%	2,2 kW (3,0 CP)
Diametru penseta fixare	6, 8 mm
Turatie ax freza	0 - 18000 rpm
Ghidaj in axa x	ghidaj liniar cu surub de ghidare
Ghidaj in axa y	ghidaj liniar cu surub de ghidare
Ghidaj in axa z	ghidaj liniar cu surub de ghidare
Limbaj comanda	cod tip G
Software	CAD/CAM ArtCAM Express 2015
Control echipament	DSP
Interfata	USB
Temperatura de lucru	0° - 45° C
Umiditate relativa	30 - 75 %
Tensiune de alimentare	230 V
Dimensiuni (L x l x h)	1500 x 1100 x 1500 mm
Greutate aproximativa	300 kg

- **Pret unitar fara TVA: 7600 Eur**



SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica BD 11-4370P

MASINA PENTRU ASCUTIT PANZE DE CIRCULAR

- **Descriere:**
- Tensiune: 230 V
- Greutate aproximativa: 42 kg
- Dimensiuni masina (L x l x I): 720 x 390 x 300 mm
- Putere motor S1 100%: 0,25 kW (0,33 CP)
- Turatia in gol 2850 rot/min
- Diametru panza: 80 - 700 mm
- Reglare unghi piatra de polizat: 20° stanga / 33° dreapta
- Reglare unghi turela rotativa: 35° stanga / 55° dreapta
- Dimensiuni disc diamantat: 125 x 32 mm

- **Pret unitar fara TVA: 2000 Eur**



Fisa tehnica BD 12-2043P

EXHAUSTOR

- **Descriere:**
- Tensiune: 230 V
- Turatii: 2950 rot/min
- Putere motor S1 100%: 0,75 kW (1,0 CP)
- Consum motor S6 40%: 1,0 kW (1,35 CP)
- Nivelul de zgomot : 86,5 dB
- Capacitatea sacului: 100 l
- Suprafata filtrare: 0,85 m²
- Debit de aer: 1000 m³/h
- Diametru furtun de aspiratie Ø: 100 mm

- **Pret unitar fara TVA: 400 Eur**



Fisa tehnica TR DSMIII

EXHAUSTOR PENTRU RUMEGUS (3 SACI)

- **Descriere:**
- Debit volumic de aer max. 4500 m³ / h
- Conexiune aspiratie aer ; 1 x D =180 mm
- Conexiune Extractia cu 4 guri cu colector D = 100 mm
- Suprafata filtrului 6,8 m²
- Volumul sacilor colectori ; 3 x 160l = 480 litri
- Nivel de zgomot = 80 dB
- Puterea motorului = 3,7 kW (5,0 CP) la 400 V / 50 Hz
- Inaltimea de aspiratie = 2355 mm

- **Pret unitar fara TVA: 1200 Eur**





SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica BD14-2054B

MASINA MOBILA PENTRU APLICAT CANT

- **Descriere:**

Puterea de lucru: 4 m/min

Tensiune: 230 V

Temperatura de topire a cleiului: 140° - 170°

Dimensiuni masina (L x l x h): 300 x 400 x 430 mm

Putere motor S1 100%: 0,525 kW (0,70 CP)

Grosimea panoului: 10 - 40 mm

Grosime cant (PVC): 0,3 - 3,0 mm

Timp de incalzire: 5 - 7 min, in functie de granulele de adeziv

Rezervor adeziv: 300 g



- **Pret unitar fara TVA: 1080 Eur**

Fisa tehnica BD11-4206

MASINA PENTRU SLEFUIT CANTURI

- **Descriere:**

Tensiune: 400 V

Greutate aproximativa: 330 kg

Dimensiuni masina (L x l x I): 1910 x 840 x 1020 mm

Putere motor S1 100%: 3,0 kW (4,0 CP)

Consum motor S6 40%: 4,5 kW (6,0 CP)

Dimensiuni masa suplimentara: 330 x 330 mm

Stut de aspiratie Ø: 120 mm

Viteza benzii: 20 m/sec.

Reglare in inaltime a mesei: 210 mm

Cursa oscilatii: 20 mm

Inclinarea mesei de slefuire: 90° - 45°

Masa de lucru: 960 x 350 mm

Motor oscilatie: 0,25 kW (0,34 CP)

Dimensiuni masa de slefuit: 1060 x 200 mm

Dimensiuni banda de slefuit: 3000 x 150 mm



- **Pret unitar fara TVA: 3900 Eur**



SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica BD09-1260

MASINA DE FREZAT CU MASA

- **Descriere:**

Tensiune: 230 V
Greutate aproximativa: 160 kg
Dimensiuni masina (L x l x h): 770 x 480 x 1200 mm
Putere motor S1 100%: 2,8 kW (3,8 CP)
Inaltime de lucru: 900 mm
Dimensiuni masa: 690 x 480 mm
Turatii ax: 1800 / 3000 / 6000 / 9000 rpm
Dimensiuni masa mobila: 500 x 480 mm (optional)
Diametru ax: 30 mm
Reglarea in inaltime a axului: 100 mm
Lungime de prindere: 105 mm
Diametru maxim piesa: 200 mm
Diametru maxim piesa submersibila: 180 mm
Deschidere masa: 200 mm



- **Pret unitar fara TVA: 1800 Eur**

Fisa tehnica BD08-1249

MASINA COMBINATA UNIVERSALA

- **Descriere:**

Latime rindeluire: 155 mm
Numar cutite: 2 buc.
Adancime max. rindeluire: 1,5 mm
Latime degrosare: 150 mm
Inaltime min./max.: 10 - 92 mm
Adancime max. degrosare: 1,0 mm
Putere motor: 1,0 kW (1,36 CP)
Tensiune: 230 V
Greutate aproximativa: 49 kg
Diametru bloc taietor: 45 mm
Turatie bloc taietor: 6000 rpm
Viteza avans: 7,0 m/min
Inaltimea mesei: 845 mm
Limitator: 735 x 100 mm
Lungimea mesei de rindeluire: 615 mm
Lungimea mesei de degrosare: 310 mm
Inclinarea limitator: 90° pana la 45°
Dimensiuni masina (L x l x I): 900 x 800 x 1000 mm
Turatii ax: 9000 rot/min
Diametru maxim al panzei de taiere: 200 x 30 mm

Dimensiuni masa mobila: 745 x 120 mm
Lungime de taiere: 510 mm
Viteza de rotatie a pânzei circulare: 4200 rot/min
Inaltime max. de taiere la 90°: 65 mm
Dimensiuni masa circular: 420 x 615 mm
Inaltime masa circular: 845 mm
Stut de aspiratie Ø circular: 60 mm
Reglare in inaltime freza: 45 mm
Receptie freza cu coada: 6, 8, 12 mm
Dimensiuni masa de gaurit: 260 x 125 mm
Receptie burghiu: 6, 8, 10 mm
Adancime max. gaurire: 45 mm
Latime gaurire: 95 mm
Reglare in inaltime: 60 mm



- **Pret unitar fara TVA: 1200 Eur**



SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica BD10-1150

STRUNG CU DISPOZITIV DE COPIERE

- **Descriere:**

Tensiune: 400 V
Greutate aproximativa: 218 kg
Dimensiuni masina (L x l x I): 2100 x 700 x 1170 mm
Putere motor S1 100%: 1,1 kW (1,5 CP)
Turatii ax: 500 / 1000 / 1950 / 2800 rot/min
Cursa pinolei: 100 mm
Distanta dintre varfuri: 1300 mm
Diametru strunjire peste batiu: 430 mm
Filet ax: M33 x 3,5 mm
Con ax papusa mobila: MK 2
Adancime de copiere max.: 45 mm
Dispozitiv de copiere: da
Diametru de strunjire peste copiator: 160 mm
Lungime copiere: 1300 mm



- **Pret unitar fara TVA: 2100 Eur**

Fisa tehnica BD09-1270

MASINA DE FREZAT CU AX INCLINABIL

- **Descriere:**

Tensiune: 400 V
Greutate aproximativa: 170 kg
Dimensiuni masina (L x l x I): 790 x 640 x 1200 mm
Putere motor S1 100%: 2,8 kW (3,8 CP)
Consum motor S6 40%: 3,9 kW (5,3 CP)
Inaltime de lucru: 910 mm
Dimensiuni masa: 710 x 640 mm
Turatii ax: 1800 / 3000 / 6000 / 9000 rpm
Dimensiuni masa mobila: 500 x 480 mm
Diametru ax: 30 mm
Inclinare ax: -5° la +30°
Reglarea in inaltime a axului: 100 mm
Lungime de prindere: 105 mm
Diametru maxim piesa: 200 mm
Diametru maxim piesa submersibila: 180 mm
Deschidere masa: 200 mm



- **Pret unitar fara TVA: 2100 Eur**



SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica BD 14-2116

MASINA DE FREZAT CANELURI

- **Descriere:**

Putere motor: 0,85 kW
Tensiune: 230 V
Greutate aproximativa: 16 kg
Viteza de rotatie: 32000 rpm
Dimensiuni masina (L x l x I): 400 x 500 x 730 mm
Dimensiuni masa: 380 x 220 mm
Distanta dintre axe: 28 mm
Lungime ghidaj (incl. extensie): 390 mm
Fixare piesa: manuala
Spatiu maxim: 85 mm
Latime max. profil: 185 mm
Coadă freza \varnothing : 6 mm
Adancime max. de frezare: 0 - 55 mm
Tip control: manual
Numar caneluri la o trecere: 2 caneluri



- **Pret unitar fara TVA: 870 Eur**

Fisa tehnica BD 10-1077P

STRUNG PENTRU LEMN

- **Descriere:**

Tensiune: 230 V
Greutate aproximativa: 36 kg
Dimensiuni masina (L x l x I): 970 x 300 x 440 mm
Putere motor S1 100%: 0,55 kW (0,75 CP)
Consum motor S6 40%: 0,75 kW (1,0 CP)
Turatii ax: 480 - 3800 rpm, fara trepte
Cursa pinolei: 50 mm
Distanta dintre varfuri: 420 mm
Distanta dintre varfuri cu extensie: 1070 mm
Diametru strunjire peste batiu: 300 mm
Diametru strunjire peste suport: 230 mm
Trepte L 480 - 1800 rpm, H 900 - 3800 rpm
Filet ax: M33 x 3,5 mm
Con ax papusa mobila: MT 2



- **Pret unitar fara TVA: 800 Eur**



SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica BD 10-1003

MASINA PENTRU MORTEZAT

- **Descriere:**

Tensiune: 400 V
Greutate aproximativa: 97 kg
Turatii: 800 U/min
Dimensiuni masina (L x l x I): 720 x 900 x 1160 mm
Putere motor S1 100%: 2,2 kW (3,0 CP)
Dimensiuni masa: 500 x 200 mm
Mandrina: 0 - 16 mm
Reglare in inaltime: 100 mm
Latimea mesei: 760 - 900 mm
Adâncimea maximă la 90°: 150 mm
Latimea masinii de gaurit: 300 mm
Adancimea max. burghiului: 140 mm



- **Pret unitar fara TVA: 1200 Eur**

Fisa tehnica BD 11-4019

FERASTRAU PANGLICA, BANZIC

- **Descriere:**

Tensiune: 400 V
Greutate aproximativa: 132 kg
Inaltimea mesei: 890 mm
Putere motor S1 100%: 2,2 kW (3,0 CP)
Consum motor S6 40%: 3,0 kW (4,0 CP)
Latime de taiere: 410 mm
Inaltime de taiere: 260 mm
Viteza de taiere: 420 / 840 m/min
Lungimea benzii: 3345 x 25 x 0,6 – 3 ZpZ
Dimensiuni masa: 450 x 560 mm
Inclinare masa: -5° pana la 45°
Diametru racord aspirare: 2 x 100 mm
Latimea lamei: 9,5 – 37 mm



- **Pret unitar fara TVA: 1500 Eur**



SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica BD 09-1255

MASINA DE FREZAT CU MASA PE ROLE

- **Descriere:**

Tensiune: 400 V
Greutate aproximativa: 98 kg
Dimensiuni masina (L x l x I): 770 x 1075 x 1120 mm
Putere motor S1 100%: 1,5 kW (2,0 CP)
Inaltime de lucru: 860 mm
Dimensiuni masa: 600 x 400 mm
Turatii ax: 4000 / 6000 / 8000 rot/min
Dimensiuni masa mobila: 400 x 250 mm
Diametru ax: 30 mm
Reglarea in inaltime a axului: 110 mm
Lungime de prindere: 90 mm
Diametru maxim piesa: 150 mm
Diametru maxim piesa submersibila: 150 mm
Deschidere masa: 170 mm



- **Pret unitar fara TVA: 1200 Eur**

Fisa tehnica BD 09-1001

FIERASTRAU CIRCULAR PENDULAR

- **Descriere:**

Tensiune: 230 V
Greutate aproximativa: 24 kg
Viteza de rotatie: 4200 rot/min
Dimensiuni masina (L x l x I): 920 x 900 x 680 mm
Putere motor S1 100%: 1,8 kW (2,4 CP)
Capacitatea de taiere drept la 90° / 90°: 430 x 102 mm
Capacitatea de taiere - imbinare in colt la 45° dreapta / stanga 300 x 102 mm
Capacitatea de taiere - Inclinata la 45° stanga: 430 x 60 mm
Capacitatea de taiere - dubla de imbinare in colt la 45° stanga 300 x 60 mm
Diametrul panzei de circular x foraj: 305 x 30 mm
Diametru panza circulara: 305 mm



- **Pret unitar fara TVA: 450 Eur**



SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica BD 14-2255

FIERASTRAU PENTRU DECUPAT / TRAFORAJ

- **Descriere:**

Putere motor: 120 W
Tensiune: 230 V
Greutate aproximativa: 20 kg
Dimensiuni masina (L x l x I): 690 x 400 x 370 mm
Inaltime de taiere: 52 mm
Dimensiuni masa: Ø 250 x 480 mm
Inclinare masa: -10° pana la +45°
Stut de aspiratie Ø: 35 mm
Frecventa panzei: 550 - 1650 /min.
Lungime panza: 130 mm
Distanta panza – brat: 460 mm



- **Pret unitar fara TVA: 315 Eur**

Fisa tehnica BD 11-4001

FIERASTRAU PANGLICA, BANZIC

- **Descriere:**

Tensiune: 230 V
Greutate aproximativa: 37 kg
Inaltimea mesei: 930 mm
Dimensiuni masina (L x l x I): 650 x 560 x 1430 mm
Putere motor S1 100%: 0,37 kW (0,5 CP)
Consum motor S6 40%: 0,55 kW (0,75 CP)
Latime de taiere: 245 mm
Inaltime de taiere: 150 mm
Viteza de taiere: 760 m/min
Lungimea benzii: 1826 mm
Dimensiuni masa: 360 x 320 mm
Inclinare masa: 0 - 45°
Stut de aspiratie Ø: 100 mm



- **Pret unitar fara TVA: 420 Eur**



SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica BD Z-09-1046

FIERASTRAU CIRCULAR CU MASA FIXA

- **Descriere:**

Tensiune: 230 V
Greutate aproximativa: 80 kg
Inaltimea mesei: 870 mm
Turatii: 4700 rot/min
Dimensiuni masina (L x l x I): 1010 x 1580 x 970 mm
Putere motor S1 100%: 1,1 kW (1,5 CP)
Consum motor S6 40%: 1,5 kW (2,0 CP)
Latime de taiere: 735 mm
Dimensiuni masa: 400 x 530 mm
Diametru maxim al panzei de taiere: 200 x 30 mm
Inaltimea maxima de taiere 90° / 45°: 60 / 40 mm
Dimensiuni masa mobila: 400 x 250 mm
Cursa mesei mobile: 710 mm
Extensie masa: 2x300 x530 mm
Stut de aspiratie Ø: 50 mm



- **Pret unitar fara TVA: 915 Eur**

Fisa tehnica BD 08-1015

MASINA DE RINDELUIT

- **Descriere:**

Latime rindeluire: 150 mm
Lungimea mesei: 1530 mm
Numar cutite: 3 bucati
Adancime max. rindeluire: 8 mm
Iesire hota exhaustare: 100 mm
Tensiune: 230 V
Greutate aproximativa: 119 kg
Diametru bloc taietor: 61 mm
Turatie bloc taietor: 4400 U/min
Dimensiuni masina (L x l x h): 1530 x 600 x 1170 mm
Inaltimea mesei: 840 mm
Lungimea mesei de alimentare: 750 mm
Lungimea mesei de iesire: 750 mm
Limitator: 750 x 120 mm
Putere motor S1 100%: 0,75 kW (1,0 CP)



- **Pret unitar fara TVA: 900 Eur**



SC TERA IMPEX SRL
Sibiu, Str Dorului, Nr 20, Corp A, Etaj 2
Tel / Fax: 0369.408.948
didactic@teraimpex.ro
www.teraimpex.ro

Fisa tehnica BD 08-1100

MASINA DE GROSIME LEMN

- **Descriere:**

Numar cutite: 3 buc.
Latime degrosare: 406 mm
Adancime max. degrosare: 4 mm
Iesire hota exhaustare: 100 mm
Tensiune: 400 V
Greutate aproximativa: 170 kg
Inaltime de degrosare min./max.: 5 - 230 mm
Dimensiuni masa cu extensie: 600 x 406 mm
Lungime de degrosare min. 150 mm
Diametru bloc taietor: 70 mm
Turatie bloc taietor: 5000 rot/min
Viteza avans: 5 - 7 m/min
Dimensiuni masina (L x l x h): 800 x 720 x 1030 mm
Putere motor S1 100%: 2,2 kW (3,0 CP)



- **Pret unitar fara TVA: 2400 Eur**

Fisa tehnica 100845

UMIDOMETRU PENTR LEMN

- **Descriere:**

Alimentare 2 baterii AAA incluse
Domeniu masurare umiditate lemn 6 - 99 %
Greutate aprox 137 g
Calibrabil conform DKD & ISO
Temperatura -35 la +80 °C
Precizie temperatura ± 2 °C
Precizie masurare umiditate lemn ± 1 %
Metoda masurare invaziva

Caracteristici lemn integrate pentru o precizie ridicată
Senzor pentru lemn de esență tare
Domeniu măsurare umiditate 6 - 99 %

Umidometru de mare precizie ce măsoară umiditatea în funcție de tipul de lemn. Aparatul poate efectua măsurători specifice pentru majoritatea tipurilor de lemn din Europa. În cazul măsurătorilor cu lemn tare există și posibilitatea utilizării unui senzor de impact. De asemenea, aparatul măsoară și temperatura.



- **Pret unitar fara TVA: 150 Eur**