

## DOTARE: TRAFORAJ ELECTRIC

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p><b>Parametri tehnici și funcționali:</b>            Tip alimentare electric            Controlul electronic al vitezei            Taie lemn moale până la 40mm și lemn tare până la 10mm, plastic, pertinax până la 4mm            Metale neferoase până la 2mm. Rama fierastraului este din aluminiu ranforsat cu limita până la 300mm, ghidajul lamei este dotat cu un sistem de îndepărtare a prafului cu aer. Înălțimea este variabilă în 3 trepte. Transmisia pe baza de curea dintată. Opritor gradat cu scală.            Detalii tehnice            220-240V.85W            Control electronic al ratei de lovire 150-2500rpm            Greutate aprox.2kg</p>		
2	<p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b>            Conform indicații producător</p>		
3	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b>            Conform indicații producător</p>		
4	<p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b>            36 luni de la data livrării</p>		
5	<p><b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b></p>		

PROIECTANT



**FIȘA TEHNICĂ NR. 37**

**DOTARE: FIERASTRU PENDULAR**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini</b>	<b>Producător</b>
0	1	2	3
1	<p><b>Parametri tehnici și funcționali:</b>  <b>Parametri tehnici și funcționali</b>                      Tip alimentare electric  <b>Caracteristici:</b>                      motor: 710 W                      adancime de taiere: 65 mm                      lungime cursa: 18 mm                      numar curse de mers în gol: 3.100 curse/min                      tensiune (Volt/Hz): 230/50                      reglaj pendulare: în 4 trepte                      taiere oblica in unghi: 0 - 45°                      fascicul de ghidaj cu laser asigură maximă precizie la tăiere                      sistem facil SDS de schimbare a pânelor fără cheie                      nivel zgomot: 86 dB                      poate efectua: tăieturi drepte, curbe, în fereastră sau oblice                      sistem "Low Vibration" pentru vibrații minime și lucru confortabil                      maner ergonomic                      asigură o utilizare controlată, optimă și confortabilă                      greutate: aproximativ 2 kg                      tip lucrari: hobby, semiprofesional                      sistem: manual, portabil</p>		
2	<p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b>                      Conform indicatii producator</p>		
3	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b>                      Conform indicatii producator</p>		
4	<p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b>                      36 luni de la data livrării</p>		
5	<p><b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b></p>		

PROIECTANT



**FIȘA TEHNICĂ NR. 38**

**DOTARE: MASINA SLEFUIT ELECTRICA**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini</b>	<b>Producător</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Parametri tehnici și funcționali:</b> Tip alimentare electric Mașina de șlefuit orbital Ventilatorul dublu cu contra-greutate pentru a reduce vibrațiile și oboseala utilizatorului; Întrerupător și rulmenți cu bile etanșe la praf pentru o durată de funcționare mai lungă; Sistemul de control al finisajului (CFS) menține viteza de rotire a tălpii sub control; Construcția 100% etanșă a rulmenților cu bile garantează funcționarea îndelungată; Designul compact pentru o apucare cu o singură mână și o șlefuire ușoară; Sistem de prindere cu arici pentru schimbarea rapidă a hârtiei.		
<b>2</b>	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b> Conform indicații producător		
	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b> Conform indicații producător		
<b>4</b>	<b>Condiții de garanție și postgaranție:</b> 36 luni de la data livrării		
<b>5</b>	<b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b>		

PROIECTANT



## FIȘA TEHNICĂ NR. 39

### DOTARE: FIERASTRU CU INCIZOR

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
<b>1</b>	<p><b>Parametri tehnici și funcționali:</b></p> <p>Tip alimentare electric</p> <p>Lungime de tăiere la despicare = 2000 mm</p> <p>Lățime de tăiere în dreapta = 1220 mm</p> <p>Înălțimea de tăiere la 90 gr = 100 mm</p> <p>Înălțimea de tăiere la 45 gr = 80 mm</p> <p>Basculare asamblu disc incizor la 45gr</p> <p>Putere motor de antrenare = 3,8 kW trifazat</p> <p># Diametru max. disc circular = 315mm</p> <p># Diametru alezaj pinza fierastru = 30mm</p> <p># Turatie ax principal circular = 4000 rot/min</p> <p># Turatie incizor = 5800 rot/min</p> <p># Dimensiuni disc incizor = 90 x 20mm</p> <p>Accesorii incluse:</p> <p>Pânză circulară pentru tăieri fine</p> <p>Protecție paralelogramă</p> <p>Prelungitor masă longitudinal</p> <p>Prelungitor masă transversal</p> <p>Rigla pentru tăiere în unghi</p> <p>Protecție antirecul</p> <p>Hote de absorbție pentru unitatea de protecție paralelogram</p> <p>Pretăietor</p> <p>Afișaj digital al înclinării</p>		
<b>2</b>	<p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b></p> <p>Conform indicații producător</p>		
<b>3</b>	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b></p> <p>Conform indicații producător</p>		
<b>4</b>	<p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b></p> <p>36 luni de la data livrării</p>		
	<p><b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b></p>		

PROIECTANT



**FIȘA TEHNICA NR. 40**

**DOTARE: MASINA DE SLEFUIT CU BANDA**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini</b>	<b>Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini</b>	<b>Producător</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Parametri tehnici și funcționali:</b> Tip alimentare electric Tip utilizare : profesional Putere 650 W Viteză bandă de șlefuit 75 - 270 m/min Dimensiune bandă șlefuire aproximativ 76 x 457 mm Greutate aproximativ 2,6 kg Vibrații h șlefuire 2,5 m/s <sup>2</sup> Dimensiuni (L x l x H) aproximativ 262 x 130 x 130 mm Lungime cablu alimentare 2,5 m Nivel presiune acustică 83 dB(A) Nivel putere sonoră 94 dB(A) Sistem curea cu urmărire automată Control electronic al turației Duză pentru aspirator		
<b>2</b>	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b> Conform indicatii producator		
<b>3</b>	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b> Conform indicatii producator		
<b>4</b>	<b>Condiții de garanție și postgaranție:</b> 36 luni de la data livrării		
<b>5</b>	<b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b>		

PROIECTANT



**FIȘA TEHNICĂ NR. 41**

**DOTARE: FIERASTRU DE DEBITAT LEMN UNGHIULAR**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p><b>Parametri tehnici și funcționali:</b></p> <p>Tip alimentare electric                      Tip utilizare : profesional                      Putere nominală 1350 W                      Dimensiuni LxWxH : aproximativ 480 x 543 x 325 mm                      Turatia in gol: 5000 rpm                      Lățimea de tăiere maximă la 90° : 120 mm                      45° : 80 mm                      Adâncimea de tăiere maximă la 90° : 60 mm                      45° : 45 mm                      Dimensiuni pânză : aproximativ 216 x 30 mm                      Viteza de taiere : 39 m/s                      Unghi de inclinare stanga/dreapta : 45° / 0°                      Greutate: 9 kg</p> <p><b>Accesorii incluse :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pânza cu carburi metalice de 40 dinti</li> <li>- Adaptor de aspirare</li> <li>- 2 extensii pentru masa de lucru</li> <li>- Cheie pentru pânza</li> <li>- Sac colector de praf</li> </ul>		
2	<p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b></p> <p>Conform indicatii producator</p>		
3	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b></p> <p>Conform indicatii producator</p>		
4	<p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b></p> <p>36 luni de la data livrării</p>		
5	<p><b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b></p>		

PROIECTANT





**FIȘA TEHNICĂ NR. 42**

**DOTARE: POLIZOR UNGHIULAR**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali:</b> Tip alimentare electric Tip utilizare : profesional Putere 2.200 W Diametrul discului 230 mm Turație 6.600 rot/min Greutate aproximativ 5,9 kg Filet arbore M14x2 Nivel presiune acustică 89 dB(A) Nivel putere sonoră 100 dB(A) Nivel vibrații 5,5 m/s <sup>2</sup> Mâner moale		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b> Conform indicatii producator		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b> Conform indicatii producator		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție:</b> 36 luni de la data livrării		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b>		

PROIECTANT



**FIȘA TEHNICĂ NR. 43**

**DOTARE: MASINA DE RINDELUIT**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p><b>Parametri tehnici și funcționali:</b>                      Tip alimentare electric                      Tip utilizare : profesional                      Garda reglabilă se înclină între 90 ° și 135 ° pentru a permite stocarea în formă complexă                      Port de extracție încorporat pentru eliminarea eficientă a deșeurilor                      Comutator de siguranță în caz de urgență, pentru protecția utilizatorului                      Dispozitiv anti-recul                      Adâncime maximă de plantare 3 mm                      Lățimea maximă de frezare 150mm                      Viteza în gol 12.000 rpm.                      Voltaj:230V ~ 50Hz                      Putere:1800W                      Adâncime maximă de tăiere. 3mm                      Lățimea de frezare: 150mm                      Dimensiune mesei: aproximativ 580 x 155mm                      Unghi de gard: 90-135 °                      Greutate: aproximativ 9 kg                      Presiune acustică LPA: 101dB (A)                      Puterea sonorului LWA: 114dB (A)</p>		
2	<p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b>                      Conform indicatii producator</p>		
3	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b>                      Conform indicatii producator</p>		
4	<p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b>                      36 luni de la data livrării</p>		
5	<p><b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b></p>		

PROIECTANT





**FIȘA TEHNICĂ NR. 61**

**DOTARE: MASINA DE GAURIT**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali:</b> Mașina de găurit cu coloană profesională; Construcție robustă, din oțel; Cu menghină de fixare a piesei. Putere motor: 370 W/230 V Diametrul maxim găurire metal: 16 mm Înălțime totală: 700 mm Mandrina: rapidă: 3-16 mm Prindere portscula: con B16 Turatie: 600-2500 rot/min (5 trepte) Masa suport menghină: aproximativ 168x167 mm Dimensiune talpă: aproximativ 20x31,5 cm Menghină: aproximativ 65 mm		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b> Conform indicații producător		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b> Conform indicații producător		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție:</b> 36 luni de la data livrării		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b>		

PROIECTANT



**FIȘA TEHNICĂ NR. 18**

**DOTARE: AUTOFILETANTA CU ACUMULATOR**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p><b>Parametri tehnici și funcționali:</b>                      Turatie variabila pentru control maxim in toate aplicatiile de gaurire                      Ambreiaj cu 24 pozitii pentru operatiuni de insurubare intr-o varietate de materiale cu suruburi de diferite dimensiuni                      Comutator pentru schimbarea directiei de rotatie                      Sistem de blocare cu arc al acumulatorului glisant pentru inlocuirea si fixarea rapida a acestuia                      Sursa putere: acumulator                      Tipul de produs: masina de insurubat/gaurit                      Putere 12V                      Tip acumulator NiCd                      Capacitate acumulator 1.0Ah                      Cuplu maxim 11Nm                      Turatie in gol 0-750rpm                      Tip de mandrina doua maneci                      Capacitate mandrina 10mm                      Diam. Max de gaurire lemn 25mm                      Diam. Max. De gaurire otel 10mm                      Maner cauciucat Da                      Numar viteze: 1                      Fucntie de desurubare Da                      Viteza variabila Da                      Tipul de incarcare incarcator 100mA cu Jack                      Durata de incarcare 8 ore                      Intensitate sonora 73dB (A)                      Intesitate acustica 84 dB (A)                      Vibratii &lt;2,5m/s2</p>		
2	<p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b>                      Conform indicatii producator</p>		
3	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b>                      Conform indicatii producator</p>		
4	<p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b>                      36 luni de la data livrării</p>		
5	<p><b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b></p>		

PROIECTANT



**FIȘA TEHNICA NR. 84**

**DOTARE: MENGHINA**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p><b>Parametri tehnici și funcționali:</b>                      fixată permanent pe blatul mesei. Fabricat din fontă. Șurub de plumb cu filet special, fălci din oțel călit. Suprafața menghinei este lăcuită.</p> <p>Vă permite să fixați materialul în timpul găuririi, tăierii, măcinării etc. Indispensabil în fiecare atelier. Domenii utilizare Pentru prinderea materialului în timpul prelucrării, de ex. Tăiere, șlefuire, filetare. Parametrii                      Tip de montare: masă, pivotant                      Dimensiunea maxilarului [inch]: 4                      Dimensiunea maxilarului [mm]: 100                      Deschidere maximă [mm]: 100</p>		
2	<p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b>                      Conform indicatii producator</p>		
3	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b>                      Conform indicatii producator</p>		
4	<p><b>Condiții de garanție și postgaranție:</b>                      36 luni de la data livrării</p>		
5	<p><b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b></p>		

PROIECTANT



## FIȘA TEHNICĂ NR. 85

### DOTARE: FIERASTRAU MANUAL/BOMFAIER

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali:</b> Fierastrau bomfaier 300mm		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b> Conform indicații producător		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b> Conform indicații producător		
	<b>Condiții de garanție și postgaranție:</b> 36 luni de la data livrării		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b>		

PROIECTANT



**FIȘA TEHNICĂ NR. 86****DOTARE: PILE RASPER PENTRU METAL SI LEMN SET 6 BUC**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini</b>	<b>Producător</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Parametri tehnici și funcționali:</b> - Contine 5 pile pentru otel si o raspila pentru lemn; - Forma lama: Dreptunghiulara - Lungime: 20 cm - Material: Otel galvanizat - Numar bucati/set: 6.00 - Tip produs: Set pile		
<b>2</b>	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b> Conform indicatii producator		
<b>3</b>	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b> Conform indicatii producator		
<b>4</b>	<b>Condiții de garanție și postgaranție:</b> 36 luni de la data livrării		
<b>5</b>	<b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b>		

PROIECTANT



**FIȘA TEHNICĂ NR. 87**

**DOTARE: POLIZOR DE BANC**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali:</b> Polizor dublu cu motor într-o carcasa robusta si compacta Comutator anti-praf pentru o durata de viata indelungata Protectie cu suprafata mare contra scanteilor Protectii laterale metalice pentru discuri Suport reglabil pentru piesa de prelucrat Diametru maxim disc: 150 mm		
	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b> Conform indicatii producator		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b> Conform indicatii producator		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție:</b> 36 luni de la data livrării		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b>		

PROIECTANT



## FIȘA TEHNICĂ NR. 88

## DOTARE: CIOCAN

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali:</b> Clasa de utilizare    Semi-profesionala Greutate cap    1 kg Caracteristici operationale Tip ciocan    lacatuserie Material coadacoada fibra de sticla Dimensiuni Greutate    1.3 kg		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b> Conform indicatii producator		
	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b> Conform indicatii producator		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție:</b> 36 luni de la data livrării		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b>		

— op  
ni  
e s  
—  
—  
—  
—  
—  
—



PROIECTANT

**FIȘA TEHNICĂ NR. 90**

**DOTARE: BANC DE LUCRU METALIC**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p><b>Parametri tehnici și funcționali:</b> Acest banc de lucru solid, remarcabil datorită spațiului amplu de depozitare și capacității de încărcare de 500 kg, va fi un accesoriu ideal pentru atelierul și garajul dvs.</p> <p>Blatul mesei lat și robust asigură o platformă stabilă pentru toate lucrările dvs. de reparații. Bancul de lucru are 6 sertare, asigurându-vă spațiu pentru a vă organiza uneltele, piesele și accesoriile, precum șuruburi, cuie și bandă adezivă. Toate sertarele sunt echipate cu un mecanism cu rulmenți, pentru o glisare lină. Masa de lucru este prevăzută și cu compartimente pentru unelte mari, și anume 2 dulapuri cu uși care se pot încuia și în care pot fi depozitate cu ușurință bormașini, tamburi de cablu și polizoare.</p> <p>În plus, picioarele bancului de lucru sunt reglabile în înălțime; puneți amplasa masa de lucru oriunde doriți, aceasta rămânând fixă chiar și pe teren neuniform. Bancul de lucru este realizat din oțel premium și PAL, fiind deosebit de robust, durabil și ușor de curățat. Este ușor de asamblat. Bancul de lucru va fi un ajutor de nădejde pentru lucrări de reparații sau activități de bricolaj!</p> <p>Specificații Culoare: Negru, gri Material: Oțel, PAL, aliaj Dimensiuni: 160 x 60 x 85 cm (L x l x î) Grosime blat: 3 cm Capacitate de încărcare maximă: 500 kg Capacitate de încărcare fiecare sertar: 10-15 kg Cu 6 sertare cu rulmenți cu bilă Cu 2 dulapuri cu uși care se pot încuia Blat de masă cu granulație asemănătoare lemnului Picioare cu înălțime reglabilă Asamblare necesară: Da</p>		
2	<p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</b> Conform indicații producător</p>		
3	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</b></p>		

PROIECTANT



	Conform indicatii producator	
<b>4</b>	<b>Condiții de garanție și postgaranție:</b> 36 luni de la data livrării	
<b>5</b>	<b>Alte condiții cu caracter tehnic:</b>	

PROIECTANT

