**FISA TEHNICA NR. 1**

**Echipamentul: Masa de calcat profesionala cu statie 2.2 l incorporata**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.Crt** | **Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini** | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Producator/ Furnizor** |
| **0** | **1** | **2** | **3** |
|  | Masă de călcat sub vid și încălzită• Comandă pedală acționată prin aspirație• Un dispozitiv de încălzire menține masa de călcat perfect uscată• Reglabil pe înălțime• Tava de îmbrăcăminte• Suport pentru fier separat – fără fier –• Poate fi stocat cu ușurință• 230V 50 Hz 1ph |  |  |
|  | **Garantie**Minim 3 ani |  |  |

**FISA TEHNICA NR. 2**

**Echipamentul: Aparat pentru determinarea grosimii imbracamintei**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.Crt** | **Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini** | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Producator/ Furnizor** |
| **0** | **1** | **2** | **3** |
|  | Raza de masurare: 0 – 12 mm Precizie de masurare: 0,1 microni Diametrul de contact plan: 10 mm Presiune reglabila pe mostra de la 5 la 50 g/cm2 / Functionare pe baterii |  |  |
|  | **Garantie**Minim 3 ani |  |  |

**FISA TEHNICA NR. 3**

**Echipamentul: Aparat pentru determinarea rezistentei la frecare si a pillingului materialelor textile Martindale cu 1 cap nepneumatic**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.Crt** | **Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini** | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Producator/ Furnizor** |
| **0** | **1** | **2** | **3** |
|  | Cap nepneumatic |  |  |
|  | **Garantie**Minim 3 ani |  |  |

**FISA TEHNICA NR. 4**

**Echipamentul: Torsiometru fire**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.Crt** | **Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini** | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Producator/ Furnizor** |
| **0** | **1** | **2** | **3** |
|  | viteza reglabila a clemei rotitoare -cititor digital potrivit firelor simple si celor rasucite -dispozitiv de pretensionare a firului -dispozitiv optic pentru inregistrarea torsiunii -lungimea mostrei de fir variabila de la 1 la 50 cm -precizie de masurare de aproximativ +/- 1 rotatie |  |  |
|  | **Garantie**Minim 3 ani |  |  |

**FISA TEHNICA NR. 5**

**Echipamentul: Balanță electronică**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.Crt** | **Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini** | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Producator/ Furnizor** |
| **0** | **1** | **2** | **3** |
|  | precizie 0,1gCapacitate max 400gTimp de stabiizare 3 s |  |  |
|  | **Garantie**Minim 3 ani |  |  |

**FISA TEHNICA NR. 6**

**Echipamentul: Masina pentru cusut liniar cu un ac**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.Crt** | **Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini** | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Producator/ Furnizor** |
| **0** | **1** | **2** | **3** |
|  | ● Reglarea lungimii cusăturii: până la 5 mm● Tip de transport: inferior● Ridicator piciorus presor: automat sau manual● Înălțimea maximă de ridicare a piciorului presor: 0 mm – 13 mm● Viteza maxima de coasere: 5500 r.p.m.● Tip de lubrifiere: centrală, carter● Sistem cu ace | grosimi recomandate: 16×231 (DBx1) | Nm 75 la 110 (11 – 18)● Iluminat câmpul de lucru: da● Tip de motor: Servo AC încorporat în cap● Alimentare: 230V● Putere 550W● Greutate:50 kg |  |  |
|  | **Garantie**Minim 3 ani |  |  |

**FISA TEHNICA NR. 7**

**Echipamentul:** **Crockmeter Aparat pentru determinarea rezistentei culorii la frecare**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.Crt** | **Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini** | **Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini** | **Producator/ Furnizor** |
| **0** | **1** | **2** | **3** |
|  | Deget de frecare de 16 mm. diametru, forta de 9 Newton, Deget de frecare 32 mm. diametru, forta de 22 Newton |  |  |
|  | **Garantie**Minim 3 ani |  |  |