

**FISA IDENTIFICARE NR. 8**

- Masina/Utilaj** : Echipamente Service
- Tipul** : **1. Dulap de scule mobil BETA, Model C 240;**  
**2. Echipament de tragere si aliniere MEGA, Model EHA-10;**  
**3. Kit hidraulic pentru reparatie caroserii MEGA, Model GC-10;**  
**4. Pompa pneumo-hidraulica MEGA, Model NS-1;**  
**5. Cilindru de tragere MEGA, Model CT-10;**  
**6. Echipament pentru indreptat tabla GYSPOT, Model 35.04;**  
**7. Sursa de sudare TRIMIG, Model 170.4 / Serie 070803705;**
- Nr. Serie** : Toate echipamentele enumerate fac parte din contractul de leasing cu numarul: 26608. A se vedea rubrica de mai sus pentru identificarea partiala a seriilor echipamentelor.
- Anul fabricatiei** : Toate echipamentele au ca an de fabricatie 2007
- Producator** : Linia este furnizata separat, de catre diversi producatori:  
**MEGA – Melchor Gabilondo S.A. – Spania;**  
**GYS – Franta;**
- Perioada functionare** : Nu exista o evidenta a perioadei de functionare a echipamentelor inainte de preluare de catre Tiriac Leasing IFN. Aspectul vizual al echipamentelor releva faptul ca acestea au functionat inainte de a fi preluate.
- Perioada nefunctionare** : Nu exista o evidenta a perioadei de nefunctionare inainte sau dupa preluare. Aspectul vizual si modul de depozitare al echipamentelor releva faptul ca, dupa preluare, acestea nu au mai lucrat.
- Tara de origine** : Tarile de origine ale echipamentelor sunt precizate la rubrica producatorilor
- Capacitate (conform cu documentarea facuta)** : **2. Echipament de tragere si aliniere MEGA, Model EHA-10:**  
- sarcina maxima: 10 t;  
- variatie unghiuri fata de axul vertical: 45°;  
- greutate: 178,5 kg;  
**3. Kit hidraulic pentru reparatie caroserii MEGA, Model GC-10:**  
- capacitate: 10 t;  
- greutate: 45 kg;  
**4. Pompa pneumo-hidraulica MEGA, Model NS-1:**  
- presiune de lucru: 700 kg/cm<sup>2</sup>;  
- volum efectiv de ulei: 500 cm<sup>3</sup>;  
- dimensiuni de gabarit (LxlxH): 440 x 120 x 150 mm;

- greutate: 7 kg;
- 5. Cilindru de tragere MEGA, Model CT-10:**
  - presiune de lucru: 700 kg/cm<sup>2</sup>;
  - volum de ulei: 183 cm<sup>3</sup>;
  - cursa maxima: 127 mm;
  - dimensiuni de gabarit (LxD): 475 x 85 mm;
  - greutate: 9,6 kg;
- 6. Echipament pentru indreptat tabla GYSPOT, Model 35.04:**
  - intensitate max. curent: 3500 A;
  - tensiune: 7,2 V;
  - dimensiuni de gabarit (LxlxH): 36 x 26 x 23,5 cm;
  - greutate: 27 kg;
- 7. Sursa de sudare TRIMIG, Model 170.4:**
  - plaja de valori pentru curent de sudare si tensiune arc: 20 A / 15 V pana la 140 A / 21V;
  - valori ale parametrilor de sudare (curent de sudare si tensiune arc) pentru diferite durate active (DA):
    - DA = 40%: I<sub>S</sub> = 140 A si U<sub>A</sub> = 21 V;
    - DA = 60%: I<sub>S</sub> = 110 A si U<sub>A</sub> = 19,5 V;
    - DA = 100%: I<sub>S</sub> = 80 A si U<sub>A</sub> = 18 V;
  - grad de protectie: IP 21;

<b>Greutate neta</b>	<b>: Aprox. 400 Kg</b>
<b>Scara Tz</b>	<b>: 0,81 – 0,90 – Echipamente, utilaje, masini functionale “ca noi” sau pentru care s-au facut reparatii in ateliere specializate sau la producator si, in urma carora, toate componentele supuse la uzura au fost inlocuite cu altele noi, incluzand motoare, instalatii electrice etc., astfel incat exista conditia “ca nou”; calificativ recomandat: 0,81;</b>
<b>Calificativ SHA</b>	<b>: N5.– punctajul acordat pentru echipamentele, utilajele, masinile folosite care nu sunt in stare de functionare dar sunt considerate reparabile, partile componente principale necesitand operatii de curatare si reconditionare.</b>
<b>Durata estimata ramasa de functionare</b>	<b>: Aproximativ 10 ani, cu conditia efectuarii lucrarilor de intretinere si reparatie programate in conformitate cu manualele de operare si intretinere.</b>
<b>Starea de functionare a masinii/utilajului</b>	<b>: Echipamente demontate, descompletate, depozitate intr-o incinta acoperita, in conditii acceptabile. Aspect general exterior uzat si neingrijit; Nu exista o evidenta a subansamblurilor depozitate sau a celor care lipsesc. Echipamentele nu sunt in stare de functionare, acestea fiind demontate; Evidenta lucrarilor de intretinere regulata si a reparatiilor efectuate – lipsa;</b>

Manualele de operare si intretinere a utilajelor –lipsa;  
Niciunul dintre echipamente nu a putut fi probat cu succes (utilajele sunt demontate)

Fotografii :

















