

Revista ECONOMICA

Supliment • nr. 45 • 12 noiembrie 1976

1

FABRICA DE MAȘINI-
UNELTE ȘI AGREGATE
BUCUREȘTI
Bd. Muncii, 250
Telefon: 43 37 67

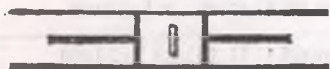
2

I.U.I.M.C.R. — BISTRIȚA
Str. Narciselor, 4
Telefon: 13521

3

BAZA JUDEȚEANĂ
DE APROVIZIONARE
TEHNICO-MATERIALĂ
CLUJ-NAPOCA
Str. Traian Vuia, 206

METALE PRODUSE DIN METAL



Bandă oțel laminată la rece :

- 12×2 kg. 50
- 14×2 kg. 180
- 20×1 kg. 60
- 20×3 kg. 200
- 25×3 kg. 1000
- 30×1 kg. 70
- 32×1 kg. 50
- 35×3,5 kg. 200
- 50×0,2 kg. 170
- 55×3 kg. 1500
- 70×3 kg. 1000
- 110×1 kg. 300
- 130×1 kg. 400
- 150×2 kg. 200
- Oțel RP 3 Ø 8 pg. 170

- Oțel OSC 12 Ø 10 pg. 100
- Oțel RP 3 Ø 10 pg. 200
- Oțel C. 120 Ø 12 kg. 40
- Oțel RP 3 Ø 12 kg. 190
- Oțel OSC 12 Ø 14 kg. 250
- Oțel OSC 10 Ø 14 kg. 100
- Oțel OSC 12 Ø 16 kg. 150
- Oțel OSC 10 Ø 16 kg. 70
- Oțel OSC 12 Ø 18 kg. 150
- Oțel OSC 12 Ø 20 kg. 100
- Oțel OSC 10 Ø 20 kg. 200
- Oțel RP 3 Ø 20 kg. 100
- Oțel W. 3265 Ø 20 kg. 100
- Oțel MCW 14 Ø 24 kg. 1000
- Oțel W. 3265 Ø 95 kg. 140
- RP 3 Ø 100 kg. 200
- Oțel RP 3 100×100 kg. 100
- Oțel MCW 14 20×8 kg. 400
- Oțel MCW 14 45×8 kg. 900
- Oțel OLC 45 Ø 2,1 kg. 80
- Oțel OLC 45 Ø 2,5 kg. 100
- Oțel OLC 45 Ø 3 kg. 150
- Oțel OLC 45 Ø 3,4 kg. 100

- Oțel OLC 45 Ø 4 kg. 100
- Rul 1 Ø 3,2 kg. 60
- Rul 1 Ø 3,3 kg. 50
- Oțel OLC 45 Ø 5 kg. 100
- Oțel OLC 45 Ø 5,3 kg. 100
- Oțel OLC 45 Ø 6,5 kg. 150
- Oțel OLC 60 Ø 7 kg. 600
- Oțel OLC 45 Ø 7,5 kg. 200
- Oțel OLC 55 Ø 7,5 kg. 400
- Oțel OLC 45 Ø 8 kg. 200
- Oțel 40 C. 10 Ø 8 kg. 100
- Oțel OLC 45 Ø 8,5 kg. 400
- Oțel Rul 1 Ø 8,5 kg. 100
- Oțel Rul 1 Ø 10 kg. 100
- Oțel OLC 45 Ø 11 kg. 400
- Oțel OLC 45 Ø 12 kg. 1000
- Oțel 33 MOC 11 Ø 12 kg. 200
- Oțel OL 37 Ø 13 kg. 1000
- Oțel OLC 60 Ø 15 kg. 500
- Oțel OLC 35 Ø 16 kg. 600
- Oțel 40 C. 10 Ø 15 kg. 100
- Oțel 40 C 10 Ø 17 kg. 300

OFERTE

- Oțel 33 MOC 11 Ø 17 kg. 400
- Oțel OLC 60 Ø 18 kg. 400
- Oțel OLC 60 Ø 16.5 kg. 300
- Oțel 33 MOC 11 Ø 18 kg. 400
- Oțel 33 MOC 11 Ø 15 kg. 1500
- Oțel OL 42 Ø 9.5 kg. 180
- Oțel OL 50 Ø 4 kg. 200
- Oțel OL 50 Ø 5.5 kg. 40
- Oțel OL 50 Ø 22 kg. 100
- Oțel OL 50 Ø 38 kg. 300
- Oțel OL 50 Ø 50 kg. 400
- Oțel OL 60 Ø 4.8 kg. 100
- Oțel OL 60 Ø 5.7 kg. 80
- Oțel OL 60 Ø 7.5 kg. 60
- Oțel OL 60 Ø 26 kg. 200
- Oțel OLC 35 Ø 13 kg. 150
- Oțel OLC 35 Ø 17 kg. 100
- Oțel OLC 35 Ø 22 kg. 900
- Oțel OLC 35 Ø 53 kg. 300

Bare patrute :

- Oțel 33 MOC 11 7×7 kg. 100
- Oțel 18 MOCN 13 12×12 kg. 400
- Oțel 33 MOC 11 28×28 kg. 1400

Bar: late :

- Oțel 18 MOCN 13 22×12 kg. 400
- Oțel OLC 15 40×6 kg. 400
- Oțel 18 MOCN 13 45×8 kg. 500

Bare hexagonale :

- Oțel OLC 45 hex. 3.2 kg. 30
- arc OLC 45 hex. 5 kg. 50
- Oțel 41 MOC 11 hex. 41 kg. 400
- Oțel arc 8 Ø 16 kg. 240
- Oțel OLC 60 Ø 18 kg. 1400
- Oțel OLC 45 Ø 20 kg. 4000
- Oțel OLC 15 Ø 22 kg. 1600
- Oțel OLC 60 Ø 22 kg. 2000

- Oțel OLC 15 Ø 25 kg. 1000
- Oțel OLC 60 Ø 25 kg. 2000
- Oțel OL 37 Ø 38 kg. 2000
- Oțel OLC 15 Ø 28 kg. 1000
- Oțel OLC 60 Ø 28 kg. 500
- Oțel OL 37 Ø 30 kg. 1000
- Oțel OL 37 Ø 37 kg. 1500
- Oțel 40 C 10 Ø 33 kg. 2000
- Oțel Aut 12 Ø 33 kg. 140
- Oțel OLC 45 Ø 32 kg. 5000
- Oțel OL 37 Ø 34 kg. 1000
- Oțel OLC 15 Ø 34 kg. 1000
- 34 MOCN 15 Ø 38 kg. 4000
- 40 C. 10 Ø 38 kg. 4000
- OLC 66 Ø 40 kg. 3000
- 34 MOCN 15 Ø 40 kg. 1000
- Oțel OLC 45 Ø 42 kg. 20000
- Oțel 18 MOCN 13 Ø 42 kg. 2000
- Oțel 34 MOCN 15 Ø 42 kg. 1000
- Oțel OL 50 Ø 45 kg. 1000
- Oțel 18 MC 10 Ø 45 kg. 1000
- Oțel OLC 15 Ø 50 kg. 2000
- Oțel OLC 35 Ø 60 kg. 1000
- Oțel OLC 55 Ø 60 kg. 1000
- Oțel 13 CN 30 Ø 60 kg. 400
- Oțel 31 CN 12 Ø 60 kg. 400
- Oțel 38 MOCA 09 Ø 65 kg. 500
- Oțel 41 MOC 11 Ø 65 kg. 400
- Oțel 18 MC 10 Ø 65 kg. 170
- Oțel OLC 115 25×25 kg. 1000
- Oțel 34 MOCN 15 35×35 kg. 300
- Oțel OL 37 36×36 kg. 500
- Oțel 18 MOCN 13 36×36 kg. 3500
- Oțel OL 37 40×40 kg. 3000
- Oțel OL 37 45×45 kg. 5000
- Oțel OLC 60 45×45 kg. 1000
- Oțel 18 MOCN 13 45×45 kg. 2000
- Oțel 21 MOMC 12 45×45 kg. 2400

- Oțel 34 MOCN 15 45×45 kg. 2000
- Oțel OLC 15 50×50 kg. 2000
- Oțel OLC 45 56×56 kg. 4000
- Oțel OLC 15 60×60 kg. 1100
- Oțel OLC 35 60×60 kg. 400
- Oțel OL 37 70×70 kg. 5000
- Oțel OLC 15 70×70 kg. 500
- Oțel 40 C. 10 Ø 100 kg. 10.000
- Oțel 33 MOC 11 Ø 110 kg. 800
- Oțel 40 C 10 Ø 110 kg. 1.0000
- Oțel 38 MOCA 09 Ø 140 kg. 4.000
- Oțel 33 MOC 11 Ø 140 kg. 700
- Oțel MOMC 12 Ø 140 kg. 400
- Oțel 21 MOMC 12 Ø 150 kg. 380
- Oțel 13 CN 35 Ø 180 kg. 3.990
- Oțel OL 37 20×5 kg. 500
- idem OL 37 20×6 kg. 1000
- idem OL 37 20×8 kg. 800
- idem OLC 15 22×12 kg. 1500
- idem OLC 45 22×12 kg. 500
- idem OLC 45 25×6 kg. 1500
- idem OLC 15 25×10 kg. 1000
- idem OLC 45 25×10 kg. 1300
- idem OLC 15 25×12 kg. 1000
- idem OLC 60 25×12 kg. 2000
- idem OL 37 30×10 kg. 500
- idem OLC 45 30×10 kg. 1000
- idem OLC 15 30×12 kg. 500
- idem OL 37 30×16 kg. 3000
- idem 13 CN 35 30×20 kg. 550
- idem OLC 15 45×14 kg. 1000
- idem MOMC 12 45×14 kg. 170
- idem OL 37 50×12 kg. 1000
- idem OL 37 50×16 kg. 1100
- idem 18 MOCN 13 30×20 kg. 1500
- idem OL 37 40×20 kg. 1000
- idem 18 MOCN 13 40×20 kg. 1000
- 34 MOCN 15 40×20 kg. 2500

- idem OL 37 45×20 kg. 1000
- idem OL 37 45×30 kg. 2000
- idem OLC 45 45×30 kg. 3000
- idem OLC 45 55×12 kg. 1500
- idem OLC 45 55×16 kg. 3000
- idem OL 37 60×25 kg. 1000
- idem OL 37 70×16 kg. 1000
- idem OLC 45 70×16 kg. 2000
- idem OL 37 80×16 kg. 1000
- idem OLC 45 80×16 kg. 1500
- idem OL 37 80×20 kg. 1000
- idem OLC 45 80×20 kg. 2000
- idem 18 MOCN 3 80×40 kg. 1800
- idem OLC 45 100×14 kg. 1500
- OLC 6 100×16 kg. 1200
- idem OL 37 110×8 kg. 1000
- idem OLC 45 110×20 kg. 2000
- idem OLC 45 120×16 kg. 1500
- idem OLC 60 120×16 kg. 900
- idem OL 37 120×20 kg. 1000
- Tevi OLT 35 Ø 42×8 kg. 800
- idem MOC 10 Ø 48×45 kg. 200
- idem OLT 35 Ø 48×6 kg. 1300
- idem OLT 35 Ø 50×8 kg. 1000
- idem OLT 35 Ø 63,5×4 kg. 400
- idem OLT 35 Ø 76×4 kg. 1000
- idem OLT 35 Ø 83×10 kg. 2000
- idem OLT 35 Ø 83×12 kg. 1000
- idem OLT 35 Ø 95×8 kg. 500
- idem OLT 35 Ø 102×8 kg. 500
- idem OLT 35 Ø 102×16 kg. 1100
- idem OLT 35 Ø 114×9 kg. 3500
- idem OLT 35 Ø 121×12 kg. 1500
- idem OLT 35 Ø 22×4,5 kg. 800
- idem OLT 35 Ø 22×5 kg. 500
- idem OLT 35 Ø 25×5 kg. 800
- idem OLT 35 Ø 28×6 kg. 200

- idem OLT 35 Ø 28×7 kg. 200
- idem OLT 35 Ø 26×5 kg. 200
- idem OLT 35 Ø 38×6 kg. 500
- idem OLT 35 Ø 39×9 kg. 150
- idem OLT 35 Ø 39×10 kg. 400
- idem OLT 35 Ø 40×11 kg. 200
- idem OLT 35 Ø 40×8 kg. 400
- idem OLT 35 Ø 40×11,5 kg. 1600
- idem OLT 35 Ø 41×6,5 kg. 100
- idem OLT 35 Ø 42×10 kg. 600
- idem OLT 35 Ø 42×11 kg. 200
- idem 35 Ø 43×11 kg. 1100
- idem OLT 35 43×11,5 kg. 200
- idem OLT 35 Ø 45×10 kg. 1110
- idem OLT 35 Ø 45×11 kg. 100
- idem OLT 35 Ø 48×7 kg. 800
- idem OLT 35 Ø 48×8 kg. 500
- idem OLT 35 Ø 50×6 kg. 1000
- idem OLT 35 Ø 51×3,8 kg. 170

**Produse neferoase
Blocuri aluminiu**

- AT Cu 4 kg. 6.612
- AT O kg. 6.375

Cositor

- Cositor pur pentru aliaje kg. 1.700

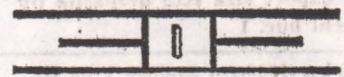
Laminate cupru

- Tevi cupru Ø 14×3 kg. 100
- idem Ø 16×3 kg. 200
- idem Ø 17×4 kg. 140
- idem Ø 40×5 kg. 100
- idem Ø 50×5 kg. 100

Laminate bronz

- Bare Bz 9 ZnT Ø 60 kg. 1.500
- idem Ø 80 kg. 1.500

**MOTOARE
UTILAJE-SCULE**



Motoare execuție internă

- 0,15 kw 3000r/m 6 MP buc. 4
- 0,75 kw 1000r/m 220/380V flanșat buc. 2
- 1,1 kw 750r/m 220/380V 50 Hz flanșat buc. 3
- 1,1/1,8 kw 750/1500r/m 380 V talpă buc. 2
- 3,1 kw 1500r/M 220/380V 50 Hz talpă buc. 81
- 3/3, 8 kw 1500r/m/3000 380V talpă buc. 1
- 4 kw 1000r/m 220/380V talpă 2 cap ax 50 Hz buc. 2
- 4 kw 1000r/m 220/380 V×50Hz flanșat buc. 1
- 4 kw 1000r/m 220/380 V 50 Hz flanșat buc. 5
- 7,5 kw 1500r/s 220/380 V 50 Hz talpă cu niv. redus de vibrații buc. 12
- 13 kw 1500r/m 220/380 V 50 Hz flanșat buc. 2
- 15 kw 1500r/m 380/660 V flanșat buc. 3
- 22 kw 1500r/m 220/380 V 50 Hz flanșat buc. 3
- 30 kw 1500r/m 220/380 V 50 Hz talpă buc. 1
- 7,5 kw 1000r/m 220/380 V 50 Hz 2 cap. ax talpă buc. 40

Motoare execuție Export

- 0,75 kw 3000r/m 220/380 60 Hz Fl. exp. buc. 1
- 1,1 kw 1500r/m 440 V 50 Hz fl. buc. 9

- 1,1 kw 1500r/m 415 V 50 Hz fl. buc. 10
- 1,1 kw 1500r/m 415 V 60 Hz flanșat buc. 6
- 1,5 kw 1000r/m 220/380 V 50 Hz fl. export viza IGS despășită tip vechi buc. 1
- 1,5 kw 1000r/m 220/380 V 60 Hz fl. exp. buc. 3
- 1,5 kw 1000r/m 440 V 50 Hz fl. buc. 1
- 1,5 kw 1000r/m 415 V 50 Hz fl. buc. 3
- 1,5 kw 1000r/m 500 V 50 Hz fl. buc. 1
- 1,5 kw 1500r/m 440 V 60 Hz fl. buc. 1
- 2,2 kw 1000r/m 220/380 V 50 Hz talpă buc. 1
- 2,2 kw 1000r/m 220/380 V 60 Hz talpă buc. 12
- 2,2 kw 1000r/m 415 V 50 Hz talpă buc. 2
- 2,2 kw 3000 r/m 22/370 V 50 Hz fl. exp. 2 cap. ax buc. 16
- 3 kw 1000r/m 415 V 50 Hz ax modif. talpă buc. 3
- 3 kw 1500r/m 415 V 50 Hz fl. buc. 8
- 3 kw 1500r/m 415 V 50 Hz talpă exp. buc. 1
- 4 kw 1000r/m 220/380 V 50 Hz 2 cap. ax talpă buc. 13
- 4 kw 1000r/m 415 V 50 Hz 2 cap ax talpă buc. 5
- 5,5 kw 1500r/m 220/380 V 60 Hz talpă export cu niv. red. vibrații buc. 3
- 5,5 kw 1500r/m 415 V 50 Hz cu talpă niv. redus de vibrații buc. 2
- 7,5 kw 1500r/m 415 V flanșat exp. buc. 1
- 10/13 kw 1500r/m 3000r/m 220 V 60 Hz fl. buc. 2
- 11 kw 1500r/m 415 V 50 Hz fl. buc. 3
- 15 kw 1500r/m 220/380 V 60 Hz fl. buc. 1

- 15 kw 1500r/m 500 V 50 Hz Pl. buc. 2
- 15 kw 1500r/m 220/380 V 50 Hz fl. buc. 13
- 18,5 kw 1500r/m 415 V 50 Hz fl. buc. 1
- 30 kw 1500r/m 220/380 V 50 Hz talpă buc. 3
- 30 kw 1500r/m 415 V 50 Hz talpă buc. 2
- 30 kw 1500r/m 415 V 60 Hz talpă buc. 1
- 45 kw 1500r/m 440 V 50 Hz talpă buc. 3
- 47,8 kw 00—600—1800 r/m c.c. buc. 5
- 2,2 kw 3000r/m 220/380 V 50 Hz Fl. Exp buc. 17
- 11 kw 1500r/m triunghi 220/380 V 60 Hz fl. Export buc. 12
- 1,1 kw 1500r/m 220/380 V 50 Hz talpă export buc. 37

Motoare execuție Export TH

- 0,3 kw 1500r/m 440 V Hz 50 fl. TH buc. 3
- 0,37 kw 1500r/m 440 V 60 Hz Fl. Exp. TH buc. 2
- 0,75 kw 1500r/m 440 V 50 Hz Fl. Exp. TH buc. 4
- 0,75 kw 1500r/m 440 V talpă+flanșă Exp. TH buc. 1
- 0,75 kw 3000r/m 220/380 V 60 Hz fl. buc. 1
- 1,1 1500r/m 440 V 50 Hz talpă TH buc. 3
- 3 kw 1500r/m 415 V 50 Hz fl. TH buc. 1
- 30 kw 1500r/m 440 V 50 Hz talpă TH buc. 5

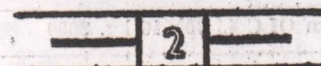
Electropompe — pentru uz intern

- PCL 1/2" cu motor de 0,15 kw 3000r/m 220/380 V 50 Hz buc. 10
- Pompă PCS 1/2" cu motor de 0,15 kw 300r/m 415 V 50 Hz export buc. 9

- PCL 1/2" cu motor de 0,15 kw 3000r/m 220/380 V 50 Hz Export buc. 30

- PCL 1/2" cu motor de 0,15 kw 3000r/m 220/380 V 60 Hz export buc. 1

- PCS 1/2" cu motor de 0,15 kw 3000r/m 220/380 V 50 Hz export buc. 20



- Agregat de înaltă tensiune 1120 mA buc. 5
- Bobină de filtrare 1120 mA buc. 4
- Tabloul de comandă electrofiltre 1120 mA (cu tiristori) buc. 5
- Tabloul de comandă electrofiltre 560 mA (cu transductori) buc. 2
- Ventil electromagnetice VEM — 25.1 220 V buc. 232
- Profil CORTEN 100×50×8 m 154
- Electrozi fontă Ø 3,25 to 2

- idem Ø 4 to 1,3

- idem Ø 5 to 0,5

Motoare electrice :

- N 63 L s 40,3 Kw 1500 rot/min buc. 5
- N 90 L8 0,55 Kw 750 rot/min buc. 5
- B3-80 S 1, 1 Kw 1500 rot/min buc. 5
- MS 42 3 Kw 1000 rot/min buc. 2
- MS 42 1,8 Kw 750 rot/min buc. 1
- B3-100 L 3 Kw 1500 rot/min buc. 4
- tip Elektrim 3 Kw 3000 rot/min buc. 2
- B3-132 M 5, 5 Kw 3000 rot/min buc. 1

INTREPRINDEREA DE ACE DE TRICOTAT BUCUREȘTI

Str. Unității, 79—91
Serv. Desfacere. Tel. 21 68 78

- Conductor AF — AFy 4 m/m ml. 300
- idem 6 m/m ml. 200
- Șaibe Grover Ø 5 m/m kg. 3
- idem Ø 8 m/m kg. 8

CONSTRUCȚII — INSTALAȚII
ELECTRICE



- Nayy 2×185 buc. 60
- idem 2×240 buc. 214
- NGK 3×95 buc. 50
- SRB 2×35 buc. 19055
- SB 3×185 buc. 180
- B.B. 0,20 buc. 20,36
- idem 0,35 buc. 36,45
- idem 0,5 buc. 3316,60
- idem 5,5 buc. 33,80
- idem 6 buc. 56

Stoc cabluri.

- NyBy 3×185 6 kw. buc. 458
- NyBy 56×0,75 1 kw buc. 700
- NGKB 2×16 1 kw. buc. 500
- Nyy 2×25 1 kw. buc. 1622
- Nyy 2×35 1 kw. buc. 11711
- Nyy 3×185×95 1 kw. buc. 3184
- Nyy 37×1 1 kw. buc. 960
- NKBA 14×2,5 1 kw. buc. 100
- SRG 2×4 1 kw. buc. 8761
- SB 3×240 6 kw. buc. 1382
- SB 3×185 10 kw. buc. 100
- SB 3×240 10 kw. m 293
- NAGK 4×16 1 kw. m. 149
- OSB 3×120 20 kw. m. 3
- idem 3×240 20 kw. m. 901
- idem 3×120 35 kw. m. 286
- idem 3×150 35 kw. m. 50
- OSK 3×185 20 kw. m 243
- SBC 3×240 6 kw. m. 1006
- NGK 2×35 1 kw. m. 895
- NAGK 2×35 1 kw. m. 1300

- NyCy 4×240×120 1 kw. m. 60
- Vultipren 10×4 1 kw. m 1478

Sirmă bobinaj.

- B B 0,30 mm 5,14
- idem 0,50 mm 61,06
- idem 0,65 mm 0,60
- idem 0,60 mm 50,40
- idem 0,55 mm. 0,55
- idem 0,75 mm 0,50
- idem 0,95 mm. 8,10
- idem 1,05 m 2
- idem 1,35 m 2
- idem 2,20 mm 2,80
- Sirmă B B 2,8 mm 91,90
- idem 3,4 mm 3,42.

PIESE DE SCHIMB
RULMENȚI



- Piatră cil. plană STAS—601—
400×40×127—Granulația 40— Du-
ritatea N. — Material LBE
buc. 17
- idem 601 — 400×50×127 — idem
80 — idem Q — idem E buc. 10
- idem 601 400×30×127 — idem 36
— idem — Q — idem E buc. 2
- idem 601 500×60×203 — idem 50
— idem — Q — idem E buc. 3
- Piatră cil. plană din țară — 601 —
30×30×10 — idem 40 — idem
M — idem En buc. 60
- idem 601 — 40×40×10 — idem 40
— idem M — idem En buc. 70
- idem 40×40×10 — idem 25 —
idem M — idem En buc. 66
- idem 50×50×16 — idem 40 —
idem M — idem En buc. 11
- idem 150×10×20 — idem 40 —
idem M — idem En buc. 9
- idem 200×25×50 — idem 25 —
idem M — idem En buc. 9
- idem — 350×30×127 — idem 25 —
idem M — idem En buc. 5
- idem 350×35×127 — idem 40 —
idem M idem En buc. 14
- idem 400×40×127 — idem 25 —
— idem M — idem En buc. 7
- idem 400×40×127 — idem 40 —
idem M idem En buc. 14
- idem — 400×40×127 — idem 16
— idem M — idem En buc. 3
- idem — 400×60×127 — idem 25 —
idem M — idem En buc. 5
- idem — 400×40×127 — idem 60 —
idem K — idem En buc. 80
- Piatră cil. plană din import — 601
— 32×25×12 — idem 46 — idem J
— idem En buc. 30
- idem — 60×10×20 — idem 60 —
idem H — idem En buc. 28
- idem — 75×13×20 — idem 60 —
— idem JK — idem En buc. 102
- idem — 75×20×20 — idem 60 —
idem LM — idem En buc. 29
- idem — 75×20×20 — idem 46 —
idem LM — idem En buc. 21
- idem 75×20×20 — idem 60 —
idem M — idem En buc. 4
- idem 100×13×32 — idem 150 —
idem J — idem En buc. 21
- idem 100×25×32 — idem 100 —
idem JK — idem En buc. 50
- idem 200×10×51 — idem 60 —
idem M — idem En buc. 15
- idem 200×20×51 — idem 150 —
idem LM — idem En buc. 2
- idem 200×20×51 — idem LM —
idem En buc. 8
- Piatră cilindrică cu degajare — 607
— 25×25×6 — idem 25 — idem M
idem En buc. 12

- idem 25×25×6 — idem 16 — idem M — idem En buc. 25
- idem 30×20×10 — idem 25 — idem K — idem En buc. 20
- idem 30×30×6 — idem 16 idem M — idem En buc. 20
- idem 30×30×6 — idem 25 — idem K — idem En buc. 77
- idem 30×30×10 — idem 16 — idem M — idem En — buc. 20
- idem 32×6×10 — idem 70 — idem LM — idem En buc. 45
- idem 32×8×16 — idem 70 — idem LM — idem En buc. 20
- 32×8×14 — idem 70 — idem LM — idem En buc. 10
- idem 50×25×20 — idem 16 — idem K — idem En buc. 44
- idem 60×12×26 — idem 70 — idem JK — idem En buc. 51
- idem 70×13×30 — idem 70 — idem JK — idem En buc. 145
- idem 80×14×30 — idem 70 — idem LM — idem En buc. 139
- idem 80×14×40 — idem 70 — idem LM — idem En buc. 83
- idem 80×16×40 — idem 70 — idem LM — idem En buc. 40
- idem 400×60×203/265×15 — idem 46 — idem M — idem En buc. 3
- idem — 400×60×203/265×12 — idem 36 — idem M — idem En buc. 5
- idem 400×72×203/246×32 — idem 60 — idem M — idem En buc. 16
- idem 400×72×203 — idem 46 — idem M — idem En — buc. 10
- Pietre segmenti 3639/1 74×39×26×150 — idem 60 — idem LM — idem — C. 10 buc. 235
- idem — 3639/490×180×35 — idem 50 — idem K — idem En buc. 15

RULMENȚI :

- 1201 buc. 4
- 1202 buc. 5
- 1205 buc. 5
- 1211 buc. 1
- 3216 M buc. 2
- 3220 buc. 2
- 3322 M buc. 1
- 6017 buc. 8
- 6018 K2 buc. 4
- 6024 buc. 6
- 6024 P5 buc. 8
- 6026 P6 buc. 1
- 6028 buc. 5
- 6038 M buc. 12
- 6211 ZN buc. 20
- 6212 N buc. 1
- 6410 buc. 5

- 7214 Sp P4 buc. 2
- 7217 buc. 3
- 7217 B buc. 21
- 7217 ATB P5 buc. 18
- 7217 BNB buc. 96
- 7307 buc. 5
- 7309 buc. 11
- 16017 buc. 15
- 16019 M buc. 3
- 22315 buc. 5
- 30212 P5 buc. 2
- 30215 buc. 6
- 30312 A buc. 10
- 32024 buc. 13
- 32310 buc. 10
- 51222 buc. 3
- 51411 buc. 2
- 52202 buc. 17
- 52205 buc. 2
- 52308 buc. 15
- 52411 buc. 1
- 943135 buc. 55
- 943140 buc. 38
- 943145 buc. 27
- 20803 buc. 11
- 588 911 buc. 3
- 977 907 buc. 5
- 977 909 buc. 1
- 67720/67780 clz buc. 22
- 67780/67720 BC3 buc. 1
- 67782/67720 buc. 4
- 67782/67720 B buc. 6
- 48393/320 D buc. 12
- XR 855053 buc. 1
- BHR 3520 buc. 100
- DNK 4020 buc. 150
- AXK 4060 buc. 133
- AS 4060 buc. 133
- AS 4060 buc. 240
- WS 81106 buc. 1
- AXK 6590 buc. 500
- AS 6590 buc. 1000
- GS 6590 buc. 83
- WS 81110 buc. 48
- GS 81113 buc. 10
- WS 81113 buc. 2
- AXK 5578 buc. 17
- A S 5578 buc. 40
- AXK 6085 buc. 5
- AXK 7095 buc. 48
- AS 7095 buc. 44
- AXK 110/45 buc. 17
- AS 110/45 buc. 34
- K 30×35×13 buc. 24
- K 45×52×18 buc. 121
- K 55×62×18 F buc. 8
- K 85×93×30 buc. 2
- K 210×220×42F buc. 20
- K 220×230×42 F buc. 20
- IR 40×45×20 buc. 4

- NK 8/16 buc. 6
- NKI 40/20 buc. 36
- NKI 40/30 buc. 21
- NA×2530 buc. 2
- NA×3030 buc. 5
- NKIB 5905 buc. 4
- RNA 4844 buc. 3
- NA 4906 P52 buc. 1
- NA 4912 buc. 5
- NN 3056K P51 buc. 8
- NI 210 buc. 2
- NI 215 buc. 2
- NI 315 buc. 1
- NI 207 buc. 19
- NU 220 buc. 2

Pentru a răspunde la nenumăratele cereri privind lucrarea **CONTRACTELE ECONOMICE IN ACTIVITATEA COMERCIALA A INTREPRINDERILOR** a fost realizat un nou tiraj, care se difuzează exclusiv prin ramburs poștal.

Cei interesați sînt invitați să comande direct pe adresa redacției numărul de exemplare necesare.

IN ATENȚIA CITITORILOR

De asemenea, pot fi făcute comenzi și pentru următoarele lucrări :

- **Vinzarea comercială internațională**

- **Cooperarea economică internațională**

- **Raporturi de muncă, vol. I.**

Prețul lucrărilor de mai sus este de 20 lei exemplarul.

Comenzile expediate redacției, se onorează în ordinea sosirii lor, pînă la epuizarea stocului limitat pe care îl deținem.

Adresa redacției : București 22, Calea Dorobanți 25, telefon : 12.66.10.

CONTRACT ECONOMIC

PENALITĂȚILE PENTRU NERESPECTAREA TERMENULUI DE PREDARE A LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚII — MONTAJ

Reglementările aplicabile contractului de antrepriză pentru lucrări de construcții-montaj stabilesc într-un chip particular — față de ceea ce constituie dreptul comun — răspunderea cu penalități a antreprenorului general pentru nerespectarea termenului de predare a lucrărilor de construcții-montaj.

O primă particularitate se referă la coeficientul de penalitate care este de 0,05% pe zi, în loc de 0,1%, 0,2% sau 0,3% pe zi conform art. 1 lit. a din H.C.M. nr. 306/1970.

O altă particularitate constă în faptul că penalitatea este plafonată în sensul că ea nu poate depăși 5% din valoarea obiectului nepredat la termen.

În sfârșit, particularitatea asupra căreia vom stărui în continuare rezultă din următoarele dispoziții ale pct. 69 din Instrucțiunile CSCAS — MF nr. 7/1967: „Dacă în contractul de antrepriză sint prevăzute la unele obiecte și eventuale termene intermediare, în cazul nerespectării acestora, se vor aplica penalitățile de mai sus, calculate la valoarea de deviz a lucrărilor neexecutate la obiectele respective. Această penalitate se restituie antreprenorului general în cazul respectării termenelor finale de predare a obiectelor prevăzute în contract, numai în cazul când întârzierile respective n-au adus daune beneficiarului, daune ce trebuie dovedite pe baza unui calcul justificativ, cu probe“.

Reglementarea citată, proprie acestui sector economic, pune, pe drept cuvânt, un accent deosebit pe rolul stimulator al clauzei penale, oferind antreprenorului general posibilitatea de a obține restituirea penalităților plătite pentru nerespectarea termenelor de predare intermediare, în cazul respectării termenelor finale de predare, adică în ipoteza recuperării restanțelor.

Soluția legiuitorului are în vedere nu numai rolul stimulator al penalită-

ților, ci și funcția lor de despăgubire. Astfel, chiar și în ipoteza respectării termenului final de predare, depășirea termenelor intermediare rămâne sancționată prin plata de penalități în măsura în care ele urmează să repare prejudiciul încercat de către unitatea beneficiară datorită nerespectării termenelor intermediare de predare.

Este important de reținut că penalitățile pentru nerespectarea termenelor finale de predare se calculează la valoarea de deviz a obiectului nepredat, iar nu la valoarea lucrărilor neexecutate (în ipoteza în care parte din lucrările ce privesc obiectivul respectiv au fost executate).

Dimpotrivă, în cazul nerespectării termenelor intermediare de predare, penalitățile se calculează la valoarea lucrărilor neexecutate din obiectele contractate.

Pe această linie, prin Decizia primului arbitru de stat nr. 2559/1976, s-a înlăturat punctul de vedere potrivit căruia „fără a distinge între nerespectarea termenelor finale ori a termenelor intermediare, prevederile legale sancționează nepredarea unor obiecte, dat fiind că rațiunea stipulării unor termene intermediare este de a asigura executarea eșalonată a lucrărilor de construcții pe stadii fizice“.

Pe cale de consecință, faptul că la termenele intermediare era scadentă numai predarea unor stadii fizice din obiectele contractate, nu răpește unității beneficiare dreptul de a obține penalitățile aferente nerespectării acestor termene. Din moment ce părțile nu s-au mărginit să stabilească prin contractul de antrepriză o simplă eșalonare valorică a execuției lucrărilor, ci au determinat și stadiile fizice care trebuiau terminate pînă la termenele intermediare de predare, răspunderea antreprenorului funcționează, el datorînd penalitățile conform precizărilor de mai sus.

Pentru nerespectarea termenelor finale de predare, penalitățile se calculează exclusiv la valoarea obiectelor neterminate. Faptul că parte din lucrările aferente acelor obiecte au fost executate rămîne fără relevanță, antreprenorul general datorînd, și în acest caz, penalitățile în raport cu valoarea obiectelor respective.

I. ICZKOVITS

COMERT EXTERIOR

DUMPING ȘI SUBVENȚII LA EXPORT. ROLUL ADMINISTRAȚIILOR VAMALE

Problemele dezvoltării comerțului internațional constituie astăzi o preocupare majoră a statelor și a diferitelor organisme internaționale, ideile de cooperare și de concertare a acțiunilor comerciale dobîndind o tot mai largă inițiativă și receptivitate.

De foarte multă vreme tratamentul națiunii celei mai favorizate constituie baza mecanismului comerțului internațional contribuind din plin la extinderea schimburilor și se apreciază că fără aplicarea lui comerțul exterior n-ar putea juca un rol atât de important în creșterea economică. Astfel, dacă în anul 1938 volumul valoric al comerțului mondial era de numai 44 de miliarde de dolari, în anul 1974 acesta a ajuns la cca. 1680 de miliarde de dolari, cu o tendință de scădere în anul 1975 datorată crizei economice și dezordinii valutare din țările capitaliste.

Rămînd piatra unghiulară a instituțiilor comerciale — în special GATT — principiul națiunii celei mai favorizate a suferit o serie de excepții și derogări. Existența C.E.E. și a A.E.L.S., încheierea acordurilor de liber-schimb între aceste două grupări economice, încheierea unor acorduri comerciale preferențiale precum și menținerea unor îngrădiri anacronice au dus nu numai la încălcarea principiilor generale de desfășurare a relațiilor economice internaționale, ci și a normelor cu caracter contractual în cadrul GATT fondat pe nediscriminare între toate țările participante. De altfel, pentru anul 1977 specialiștii au estimat deja că numai 55% din volumul comerțului între țările membre ale GATT se vor efectua sub regimul clauzei națiunii celei mai favorizate.

Aplicarea măsurilor antidumping sau a reglementărilor de compensație — pentru sancționarea dumping-

ului și a subvenției la export — constituie și ea o excepție de la clauza națiunii celei mai favorizate deși, se poate afirma că asemenea măsuri nu sînt decît în mică măsură contrare tratamentului nediscriminatoriu așa cum este el formulat prin articolul I din GATT.

Această excepție rezultă din faptul că egalitatea tratamentului presupune condiții echitabile de concurență. Așadar, dacă exportatorii respectă regulile jocului au dreptul la egalitate de tratament dar, dacă prețul la care își oferă produsele este un preț inferior valorii normale cauzînd prin aceasta un prejudiciu țării importatoare, ei trebuie să se aștepte la sancțiuni pentru concurență neloială.

Din punct de vedere juridic această restricție ridică cîteva întrebări: ce este echitabil sau neechitabil; cine va hotărî într-un caz particular, dacă o practică este loială sau neloială? Fără să intrăm în detalii menționăm că, experiența politicii comerciale limitează excepția la două cazuri, cel al dumpingului și cel al subvențiilor la export sau al practicilor analoge. Nu este permisă nici o altă derogare de la regulă; de exemplu dumpingul așa numit „social” (datorat salariilor scăzute sau a mîinii de lucru ieftine) nu dă țării importatoare dreptul de a face o discriminare împotriva exporturilor unei țări partenere.

Diferența între dumping și subvențiile la export este că în primul caz „prejudiciul” financiar este suportat de către exportatori sau de către producători fără ca acesta să fie reținut de către autorități, în timp ce în al doilea caz guvernul dă exportatorului sub forma unei subvenții, declarate sau deghizate, o compensație pentru „prejudiciul” suferit. Aceasta înseamnă că dacă exportatorul dorește să vîndă pe o anumită piață produse la un preț mai scăzut decît concurenții săi și dacă acceptă implicit să suporte pierderea care rezultă, responsabilitatea guvernului nu este cu nimic angajată. Există totuși cazuri cînd asemenea practici de dumping nu sînt posibile decît datorită faptului că beneficiază de o protecție anormal de mare care îi permite să realizeze profituri excepționale pe piața sa internă compensînd astfel pierderile sale la export.

În cazul subvențiilor la export, dimpotrivă, guvernul îl susține pe exportator permițîndu-i să vîndă sub prețul de cost comercial fără a suferi el însuși o pierdere.

Cele mai defavorizate țări în curs de dezvoltare au o situație diferită: ele doresc să-și mențină dreptul de a subvenționa exporturile lor de produse prelucrate dată fiind slaba lor competitivitate în numeroase sectoare. Rezultă, că taxele compensatorii pot fi aplicate numai cînd există o amenințare de prejudiciu important pentru producătorii indigeni.

Dumpingul fiind o infracțiune de natură economică trebuie să fie sancționat ca atare, adică prin sancțiuni economice care să afecteze statul sau întreprinderea răspunzătoare, singurele eficiente și destinate nu numai să contracareze efectele negative ale practicii de dumping, ci și să descurajeze orice altă tentativă. Astfel, statele s-au străduit să găsească formule care să asigure protecția producției naționale în fața practicilor neloiale rezultate fie din scăderea intenționată a prețului, fie din acordarea de prime producătorului sau exportatorului. Din procedura clasică a reprimării amintim taxele antidumping și taxele compensatorii.

Acordurile internaționale nu conțin nici o prevedere cu privire la autoritățile competente în materie de plingeri depuse. Codul antidumping prevede însă în art. 5 că plingerea se depune în fața autorităților interesate, cu mențiunea că în primul stadiu al procedurii autoritățile competente sînt autorități administrative.

Vama, considerată mult timp ca o instituție destinată să asigure protecționismul, pierde tot mai mult acest rol mai ales în urma suprimării unor bariere vamale.

Administrația vamală are sarcina de a verifica realitatea valorii declarate pentru mărfurile importate, cu scopul de a așeza impozitele și taxele pe o bază corectă. Acest contract al valorii în vamă a produselor permite vămii să depisteze diminuările de preț și să cerceteze dacă ele sînt sau nu sînt rezultatul practicilor de dumping sau de subvenționare.

Acest lucru este adesea destul de greu de determinat. De exemplu, un

preț de dumping este de multe ori inferior prețului normal, dar un preț inferior prețului normal nu este obligatoriu un preț de dumping dacă importul nu produce nici un prejudiciu important.

Prețul considerat ca bază de calcul a valorii în vamă este prețul de vânzare la care se adaugă o serie de cheltuieli accesorii. În absența vânzării, autoritățile vamale fac abstracție de natura juridică a operației și se plasează fictiv în condițiile unei vânzări. Dar, cînd Administrația vămilor constată că importurile nu sînt efectuate în condiții de concurență deplină datorită „unui avantaj anormal de preț acordat cumpărătorului sau datorită cheltuielilor de deplasare”, ea rectifică situația, acționînd ca și cum importul ar fi făcut în condiții concurențiale și operează o ajustare a valorii.

Ajustarea autoritară este o operațiune care permite, avînd în vedere condițiile reale ale unui import, să se determine care ar fi fost prețul de vânzare dacă operațiunea s-ar fi desfășurat în condiții de concurență deplină.

În concluzie, vama nu va putea în urma unui singur examen al prețului să determine o politică de dumping dar, îi va permite să depisteze cauzele, să descopere practici de dumping și subvenții și să declanșeze o procedură antidumping.

dr. Anica MOȚIU

Revista ECONOMICA

SUPLIMENT

Redacția și administrația BUCUREȘTI 22,
Calea Dorobanți, 25, Telefon 12 66 10
Cont I.S.I.A.P. nr. 64 51 30 152, BNRSR,
filiala Sector 1, București

Tiparul:
Întreprinderea poligrafică „Informația”,
str. Brezoianu, 25