

UNIOR

SSIBA

STAYER

KRONUS

LENOX

FRIEDRICH

KuDos

Your Forever Working Partner.



METALLURGICA MINOTTI

WGB

Das Werkzeug



PORT-BAG

filana

SUMBITEC

STRUC TOKOS

SAVENE D'ETAT - HUNGARY

IRWIN

HEPCO & BECKER



MASTE

KOCH-BOHRER

kappa

Iskra

VARJENJE

Snap-on

Eklind

Compass

boa

BMS

IRELAND

BIPICO



CENTRUL
NAȚIONAL
de SCULE

Vă urmăm gândul ...



Numărul 2 - Ianuarie 2012



• **BOMFAIERE**

4

• **FERĂSTRAIE
PENDULARE**

7

• **PÂNZE PENDULAR**

9

• **MAȘINI DE FREZAT**

11

• **FOARFECI CU CLICHET
PENTRU TĂIAT CABLURI**

12

• **CLEȘTI TĂIETORI
ELECTRO-HIDRAULICI**

13

• **POLIZOR PNEUMATIC**

14

Bomfaiere

750 B

UNIOR

Cadru bomfaier



- construcție ușoară cu design al mânerului ergonomic;
- ramă cromată, mâner vopsit albastru;
- două poziții ale lamei.

cod	L	L ₁	G
621531	400 mm	300 mm	645 g

750

UNIOR

Cadru bomfaier



- construcție ușoară cu design al mânerului ergonomic;
- trei poziții ale lamei;
- lamă depozitată în ramă;
- ramă cromată, mâner vopsit albastru

cod	L	L ₁	G
601890	407 mm	300 mm	780 g

I-125

IRWIN
TOOLS

Cadru bomfaier



- mânere ergonomice cauciucate;
- posibilitate de stocare lame;
- posibilitate de tăiere cu reglare a lamei 90°-55°;
- tensionare maximă a pânzei: 25000 PSI.

cod	L	L ₁	G
10504407	407 mm	300 mm	735 g

1-75

IRWIN
TOOLS

Cadru bomfaier



- mâner ergonomic;
- posibilitate de tăiere cu reglare a lamei 90°-180°;
- tensionare maximă a pânzei: 15000 PSI.

cod	L	L ₁	G
10506437	407 mm	300 mm	720 g

HT50

LENOX

Cadru bomfaier



- mâner ergonomic;
- posibilitate de stocare de 5 lame;
- posibilitate de tăiere cu reglare a lamei la 45°;
- tensionare maximă a pânzei: 50000 PSI.

cod	L	L ₁	G
10507542	410 mm	300 mm	720 g

88300

LENOX

Cadru bomfaier



- mâner ergonomic;
- posibilitate de tăiere cu reglare a lamei la 45°;
- tensionare maximă a pânzei: 20000 PSI.

cod	L	L ₁	G
10507543	405 mm	300 mm	690 g

22 2957



Cadru bomfaier ALU-Profil



- ferăstrău profesional având cadrul din aliaj de aluminiu;
- mecanism de întindere pentru înlocuirea ușoară a pânzei;
- posibilitatea prinderii pânzei chiar și sub un unghi de 45°;
- pânză de rezervă, lățimea de 13 mm.

cod	L	L ₁	G
2957000000	400 mm	300 mm	665 g

22 2956



Cadru bomfaier



- construcție ușoară cu design al mânerului ergonomic;
- trei poziții ale lamei;
- ramă cromată, mâner vopsit albastru.

cod	L	L ₁	G
2956000000	520 mm	300 mm	765 g

1456



Cadru bomfaier



- ferăstrău cu cadrul din aliaj de aluminiu;
- mecanism de întindere pentru înlocuirea ușoară a pânzei;
- posibilitatea prinderii pânzei chiar și sub un unghi de 45°.

cod	L	L ₁	G
1456	400 mm	300 mm	665 g

1458



Cadru bomfaier



- construcție ușoară cu design al mânerului ergonomic;
- trei poziții ale lamei;
- ramă cromată, mâner vopsit.

cod	L	L ₁	G
1458	520 mm	300 mm	765 g

16003/06



Ferăstrău reversibil mâner plastic



- ferăstrău cu cadrul din plastic cu mâner cauciuc;
- posibilitatea prinderii pânzei chiar și sub un unghi de 45°.

cod	L	L ₁	G
16003/06	-	300 mm	420 g

16004/07/EN



Ferăstrău reversibil mâner aluminiu



- construcție ușoară cu design al mânerului ergonomic;
- trei poziții ale lamei;
- ramă cromată, mâner vopsit.

cod	L	L ₁	G
16004/07/EN	-	300 mm	495 g

Bomfaiere

030



Cadru bomfaier antiex



- material: MZW;
- se livrează fără pânză.

cod	L	L ₁	G
030-0550	550 mm	300 mm	635 g

750 VDE



Cadru bomfaier izolat la 1000 V



- construcție ușoară cu design al mânerului ergonomic;
- trei poziții ale lamei;
- 100% control - fiecare piesă este testată;
- dublu strat - dublă protecție;
- dublu strat - culori diferite.

cod	L	L ₁	G
619098	460 mm	300 mm	595 g

753 VDE



Mini-ferăstrău izolat la 1000 V



- construcție ușoară cu design al mânerului ergonomic;
- trei poziții ale lamei;
- 100% control - fiecare piesă este testată;
- dublu strat - dublă protecție;
- dublu strat - culori diferite.

cod	L	L ₁	G
615502	260 mm	150 mm	240 g

753 P



Mini-ferăstrău cu mâner din plastic



- mâner din plastic;
- lamă interschimbabilă.

cod	L	L ₁	G
612164	260 mm	150 mm	105 g

753 W



Mini-ferăstrău cu mâner din lemn



- mâner din lemn;
- mâner reglabil;
- lamă interschimbabilă.

cod	L	L ₁	G
612163	305 mm	150 mm	122 g

7753



Mini-ferăstrău cu mâner din plastic



- mâner din plastic;
- lamă interschimbabilă.

cod	L	L ₁	G
621778	260 mm	150 mm	105 g

Ferăstraie pendulare

S 110 PE

Ferăstrău pendular 780 W



AVANTAJELE PRODUSULUI

- Dispozitiv pentru suflarea prafului din zona de tăiere;
- Indicator cu LASER pentru linia de tăiere;
- Electronic;
- Reglarea cursei pendulare în 3 poziții;
- Racord pentru aspirator;

DOTAREA STANDARD

- Cheie de service;
- Racord de legătură pentru aspirator praf;
- Două pânze pentru pendular;
- Ghidaj lateral;

DOAR PENTRU S 110 PEK

- Cutie de transport anti-șoc din PVC.

Caracteristici tehnice S 110 PE și S 110 PEK

Putere	W	780
Turații la funcționarea în gol	min	750-3000
Capacitate tăiere	în lemn până la	mm
	în metal până la	mm
	în aluminiu până la	mm
Cursă pendular	poziții	3
Fixare pânză		standard
Greutate	kg	2,9

S 111 PEK

Ferăstrău pendular 780 W



AVANTAJELE PRODUSULUI

- Dispozitiv pentru suflarea prafului din zona de tăiere;
- Indicator cu LASER pentru linia de tăiere;
- Electronic;
- Reglarea cursei pendulare în 3 poziții;
- Racord pentru aspirator;

DOTAREA STANDARD

- Cheie de service;
- Racord de legătură pentru aspirator praf;
- Două pânze pentru pendular;
- Ghidaj lateral;
- Cutie de transport anti-șoc din PVC.

Caracteristici tehnice S 111 PEK

Putere	W	780
Turații la funcționarea în gol	min	750-3000
Capacitate tăiere	în lemn până la	mm
	în metal până la	mm
	în aluminiu până la	mm
Cursă pendular	poziții	3
Fixare pânză		standard
Greutate	kg	2,9

Ferăstraie pendulare

JS 55 E

Ferăstrău pendular 400 W



AVANTAJELE PRODUSULUI

- Electronic
- Suport inclinabil până la 45°

DOTAREA STANDARD

- Pânză pentru lemn
- Racord pentru cuplare aspirator
- Cheie serviciu

Caracteristici tehnice JS 55 E

Putere	W	400
Turații la funcționarea în gol	min	500-3000
Suportul poate fi înclinat la		0-45°
Capacitate tăiere	în lemn până la	mm
	în metal până la	mm
	în aliaje ușoare până la	mm
Cursa pendulară	poziții	-
Greutate	kg	1,8

JS 80 PE

Ferăstrău pendular 710 W



AVANTAJELE PRODUSULUI

- Electronic
- Suport inclinabil până la 45°
- Reglare mișcare pendulară în 3 poziții;

DOTAREA STANDARD

- Pânză pentru lemn
- Racord pentru cuplare aspirator
- Cheie serviciu

Caracteristici tehnice JS 80 PE

Putere	W	710
Turații la funcționarea în gol	min	800-2800
Suportul poate fi înclinat la		0-45°
Capacitate tăiere	în lemn până la	mm
	în metal până la	mm
	în aliaje ușoare până la	mm
Cursa pendulară	poziții	3
Greutate	kg	2,3

Pânze pendular cu prindere T

Pânze pendular cu prindere T pentru LEMN



• HCS

cod	tip	dimensiuni	TPI	buc/set
10504218	T144D	100 mm	6	5
10504545	T144D	100 mm	6	100
10504219	T101B	100 mm	10	5
10504221	T111C	100 mm	8	5
10504222	T101D	100 mm	6	5
10504223	T101BR	100 mm	10	5
10504224	T244D	100 mm	6	5
10504226	T101AO	83 mm	20	5
10504227	T119BO	83 mm	12	5
10504228	T234X	115 mm	progresiv 8-13	5
10504229	T301CD	115 mm	8	5
10504410	T144DP	100 mm	6	5



• Bi-Metal

cod	tip	dimensiuni	TPI	buc/set
T20301-BT406S	406S	100x10x1,3 mm	6	2
T20812-B406S	406S	100x10x1,3 mm	6	25
T20306-BT410S	410S	100x10x1,3 mm	10	2
T20813-B410S	410S	100x10x1,3 mm	10	25
T20309-BT686S	686S	150x10x1,3 mm	6	2
T20311-BT320SC	320CS	92x5x1,3 mm	20	2
T20312-BT416SC	416CS	100x6x1,3 mm	6	2
T20313-BT450S	450S	100x8x1,3 mm	10	2
T20814-BT450S	450S	100x8x1,3 mm	10	25
T20314-BT450SR	450SR	100x8x1,3 mm	10	2
T20315-BT456S	456S	100x8x1,3 mm	6	2



• HSS

cod	tip	dimensiuni	TPI	buc/set
T20295-CF450SR	CF450SR	100x10x1,5 mm	10	5
T20296-CF450S	CF450S	100x10x1,5 mm	10	5
T20297-CF456S	CF456S	100x10x1,5 mm	6	5
T20298-CF406S	CF406S	100x10x1,3 mm	6	5
T20299-CF320SC	CF320SC	92x6x1,3 mm	20	5

Pânze pendular cu prindere T pentru METAL



• HSS

cod	tip	dimensiuni	TPI	buc/set
10504220	T118A	92 mm	progresiv 17-23	5
10504225	T118B	92 mm	progresiv 11-13	5
10504234	T118G	92 mm	36	5
10504231	T127D	100 mm	8	5
10504233	T123X	100 mm	progresiv 10-20	5
10504230	T318A	132 mm	24	5



• Bi-Metal

cod	tip	dimensiuni	TPI	buc/set
T20301-BT314S	314S	92x10x0,9 mm	14	2
T20815-B314S	314S	92x10x0,9 mm	14	25
T20302-BT318S	318S	92x10x0,9 mm	18	2
T20816-B318S	318S	92x10x0,9 mm	18	25
T20303-BT324S	324S	92x10x0,9 mm	24	2
T20817-B324S	324S	92x10x0,9 mm	24	25
T20308-BT518S	518S	135x10x1,3 mm	18	2
T20803-BT332S	332S	92x10x0,9 mm	32	2



Pânze pendular cu prindere T

Pânze pendular cu prindere T pentru LEMN și METAL



• Bi-Metal

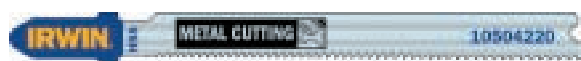
cod	tip	dimensiuni	TPI	buc/set
10504232	T345XF	132 mm	progresiv 5-10	5

Set 10 pânze pendular pentru LEMN și METAL



cod	tip	buc/set
10505817	2xpânză lemn 100 mm 8 tpi (10504221)	1
	2xpânză lemn 100 mm 6 tpi (10504218)	
	2xpânză lemn 100 mm 10 tpi (10504219)	
	1xpânză lemn 100 mm 6 tpi (10504222)	
	2xpânză metal 92 mm progresiv 17-23 tpi (10504220)	
	1xpânză metal 92 mm progresiv 11-13 tpi (10504225)	

Pânze pendular cu prindere T cu carbură pentru materiale abrazive



cod	tip	dimensiuni	TPI	buc/set
10505815	T141HM	100 mm	6	1
10505816	T341HM	132 mm	6	1



cod	tip	dimensiuni	TPI	buc/set
T20300-GT300S	300S	75x8x0,8 mm	abraziv	1

Pânze pendular cu prindere U

Pânze pendular cu prindere U pentru LEMN



• HCS

cod	tip	dimensiuni	TPI	buc/set
10504235	U144D	100 mm	6	5
10504288	U101B	100 mm	10	5
10504290	U111C	100 mm	8	5
10504291	U101D	100 mm	6	5
10504292	U244D	100 mm	6	5
10504295	U234X	115 mm	progresiv 8-13	5

Pânze pendular cu prindere U pentru METAL



• HSS

cod	tip	dimensiuni	TPI	buc/set
10504289	U118A	70 mm	20	5
10504293	U118B	70 mm	12	5
10504294	U118G	70 mm	36	5
10504297	U123X	100 mm	progresiv 10-20	5

Pânze pendular cu prindere U pentru LEMN și METAL



• Bi-Metal

cod	tip	dimensiuni	TPI	buc/set
10504296	U345XF	132 mm	progresiv 5-10	5



Mașini de frezat

PR6

Mașină de frezat



DOTAREA STANDARD

- Ghidaj paralel;
- Suport de ghidare;
- Cheie pentru schimbare freza;
- Bucșă elastică (6 mm);
- Cutie pentru transport.

Caracteristici tehnice PR6

Putere	W	550
Turații la funcționarea în gol	rpm	32
Capacitate tăiere	mm	6
Bucșă elastică	mm	1,8
Greutate	kg	2,9

PR12E

Mașină de frezat verticală



DOTAREA STANDARD

- Ghidaj paralel;
- Suport de ghidare;
- Cheie pentru schimbare freza;
- Racord pentru colectarea prafului;
- Bucșă elastică (6-6,35-8-12-12,7 mm);
- Set de 12 freze;
- Cutie pentru transport.

Caracteristici tehnice PR12E

Putere	W	1850
Turații la funcționarea în gol	rpm	10 000-23 000
Capacitate tăiere	mm	6-6,35-8-12-12,7
Bucșă elastică	mm	7,1
Greutate	kg	2,9

Foarfecă cu clichet pentru tăiat cabluri

FR492324

FRIEDRICH

Foarfecă cu clichet pentru tăiat cabluri



cod	lungime	tăiere maximă	greutate
FR492324	250 mm	ø 32 mm	640 g

FR499507

FRIEDRICH

Foarfecă cu clichet pentru tăiat cabluri
izolată la 1000 V



cod	lungime	tăiere maximă	greutate
FR499507	270 mm	ø 50 mm	960 g

FR492508

FRIEDRICH

Foarfecă cu clichet pentru tăiat cabluri



cod	lungime	tăiere maximă	greutate
FR492508	270 mm	ø 50 mm	860 g

FR499620

FRIEDRICH

Foarfecă cu clichet pentru tăiat cabluri
izolată la 1000 V



cod	lungime	tăiere maximă	greutate
FR499620	410 mm	ø 62 mm	2000 g

FR502504

FRIEDRICH

Foarfecă cu clichet pentru tăiat cabluri



cod	lungime	tăiere maximă	greutate
FR502504	400 mm	ø 32 mm	640 g

FR509329

FRIEDRICH

Foarfecă cu clichet pentru tăiat cabluri
izolată la 1000 V



cod	lungime	tăiere maximă	greutate
FR509329	400 mm	ø 55 mm	1680 g

FR499323

FRIEDRICH

Foarfecă cu clichet pentru tăiat cabluri
izolată la 1000 V



cod	lungime	tăiere maximă	greutate
FR502504	250 mm	ø 32 mm	800 g

FR362160

FRIEDRICH

Foarfecă cu clichet pentru tăiat cabluri



cod	lungime	tăiere maximă	greutate
FR362160	290 mm	ø 16 mm	750 g

Clești tăietori electro-hidraulici

REC-50



Clește electro-hidraulic cu acumulator pentru tăiat cabluri

Caracteristici:

- Acționare: motor 12V CC;
- Diametrul maxim de tăiere: 50 mm neferoase;
- Înălțime: 345 mm;
- Greutate: 2,5 kg.

Accesorii:

- cutie pentru transport;
- acumulator 12V;
- încărcător.



model	specificații	tăiere
cabluri polietilenă	600V-CV325 mm ² (diametrul exterior 31 mm)	142
	600V-CV150 mm ² × 3 (diametrul exterior 46 mm)	75
	600V-CV500 mm ² (diametrul exterior 38 mm)	60
	6KV-CVT500 mm ² (diametrul exterior 45 mm)	45
cabluri armate izolate	VVR150 mm ² (diametrul exterior 47 mm) 3 straturi	75
cabluri din cupru moale	IV500 mm ² (diametrul exterior 35 mm)	75
cabluri din cupru dur	150 mm ² (diametrul exterior 21 mm)	240

REC-54



Clește electro-hidraulic cu acumulator pentru tăiat cabluri

Caracteristici:

- Acționare: motor 14,4V CC;
- Diametrul maxim de tăiere: 50 mm neferoase și cabluri telefonice cu 400 de conductori;
- Înălțime: 360 mm;
- Greutate: 4,0 kg.

Accesorii:

- cutie pentru transport;
- acumulator 14,4V;
- încărcător.



model	specificații	tăiere
cabluri polietilenă	600V-CV325 mm ² (diametrul exterior 31 mm)	90
cabluri armate izolate	VVR150 mm ² (diametrul exterior 47 mm) 3 straturi	45
SB-ACSR	ASCR120 mm ² (diametrul exterior 18,6 mm)	142
cabluri din aluminiu dur	HAL-OC400 mm ² (diametrul exterior 31,6 mm)	120
cabluri din cupru dur	OE-OC150 mm ² (diametrul exterior 21 mm)	165
cabluri SS	0,4 mm 400 CCP-F-SS (CR)	142
cabluri LCCP fără suport de conductori până la 54 mm diametru		187

REC-54AC



Clește electro-hidraulic cu acumulator pentru tăiat cabluri

Caracteristici:

- Acționare: motor 12V CC;
- Diametrul maxim de tăiere: 54 mm neferoase;
- Înălțime: 360 mm;
- Greutate: 4,0 kg.

Accesorii:

- cutie pentru transport;
- acumulator 12V;
- încărcător.



model	specificații	tăiere
cabluri polietilenă	600V-CV325 mm ² (diametrul exterior 31 mm)	142
	600V-CV150 mm ² (diametrul exterior 46 mm) 3 straturi	75
	600V-CV500 mm ² (diametrul exterior 38 mm)	60
	6KV-CVT500 mm ² (diametrul exterior 45 mm)	45
cabluri armate izolate	VVR150 mm ² (diametrul exterior 47 mm) 3 straturi	75
cabluri din cupru moale	IV500 mm ² (diametrul exterior 35 mm)	75
cabluri din cupru dur	150 mm ² (diametrul exterior 21 mm)	225

REC-85CCP



Clește electro-hidraulic cu acumulator pentru tăiat cabluri

Caracteristici:

- Acționare: motor 14,4V CC;
- Diametrul max. de tăiere: 85 mm neferoase;
- Înălțime: 360 mm;
- Greutate: 4,0 kg.

Accesorii:

- cutie pentru transport;
- acumulator 14,4V;
- încărcător.



model	specificații	tăiere
cabluri polietilenă	600V-CV325 mm ² (diametrul exterior 31 mm)	142
	600V-CV150 mm ² (diametrul exterior 46 mm) 3 straturi	75
	600V-CV500 mm ² (diametrul exterior 38 mm)	60
	6KV-CVT500 mm ² (diametrul exterior 45 mm)	45
cabluri armate izolate	VVR150 mm ² (diametrul exterior 47 mm) 3 straturi	75
cabluri din cupru moale	IV500 mm ² (diametrul exterior 35 mm)	75
cabluri din cupru dur	150 mm ² (diametrul exterior 21 mm)	225

Polizor pneumatic

1518

Polizor pneumatic unghiular



- viteza de rotație: 11000 rotații/minut
- presiunea maximă de aer comprimat: 6,2 Bar
- consum de aer comprimat 170 l/min
- racord de aer 1/4"

cod	L	A	D	Greutate
617730	230 mm	90 mm	125 mm	1920 g

1507 Z

Cuplaj, partea tată



cod	dimensiune	amb.
617797	R1/4"	1
617798	R3/8"	1

1506 PZ

Cuplaj, partea mamă



cod	dimensiune	amb.
617788	R1/4"	1
617789	R3/8"	1

1506 KZ

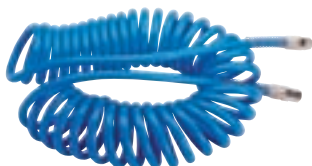
Cuplaj, partea mamă



cod	dimensiune	amb.
617793	R1/4"	1
617794	R3/8"	1

1505

Furtun pneumatic elicoidal



cod	dimensiune	amb.
617743	6,5x10/9 m 1/4"	1
617744	8x12/9 m 1/4"	1
617745	11x16/9 m 3/8"	1
617746	6,5x10/12 m 1/4"	1
617747	8x12/12 m 1/4"	1
617748	11x16/12 m 3/8"	1

Pentru consumabile vă rugăm să verificați planșa cu discuri UNIOR apărută în numărul trecut al revistei.

1507 Z

Cuplaj, partea tată



cod	dimensiune	amb.
618483	R1/2"	1

1501

Filtru regulator/ungător pneumatic



cod	dimensiune	amb.
617736	1800 l/min 3/8"	1

1500

Filtru regulator/ungător pneumatic



cod	dimensiune	amb.
617735	600 l/min 1/4"	1

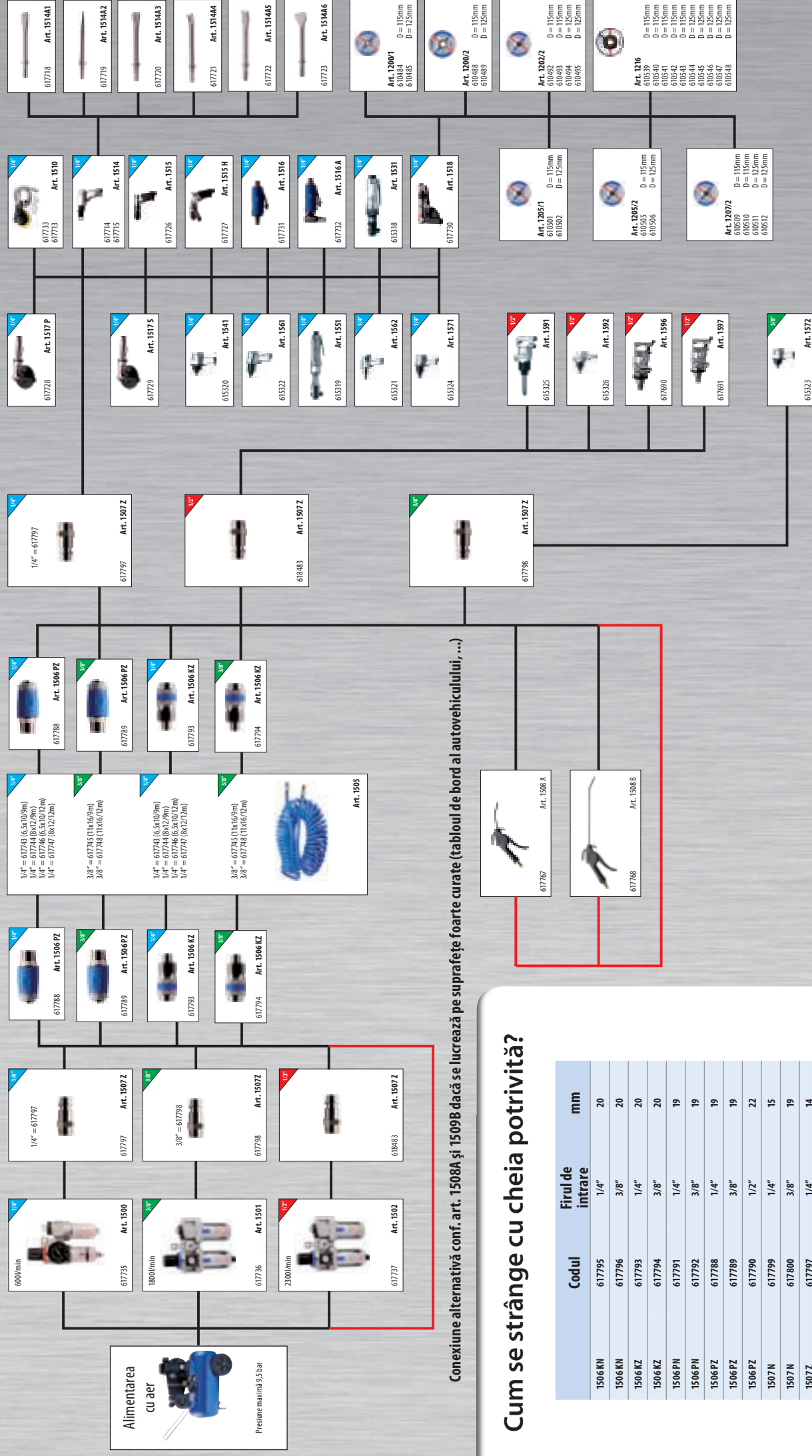
1502

Filtru regulator/ungător pneumatic



cod	dimensiune	amb.
617737	2300 l/min 1/2"	1

Cum se conectează unelte pneumatice Unior?



Conexiune alternativă conf. art. 1508A și 1509B dacă se lucrează pe suprafețe foarte curate (tabloul de bord al autovehiculului, ...)

Cum se strânge cu cheia potrivită?

Codul	Fiurul de intrare	mm
1506 KN	1/4"	20
1506 KN	3/8"	20
1506 KZ	1/4"	20
1506 KZ	3/8"	20
1506 PN	1/4"	19
1506 PN	3/8"	19
1506 PZ	1/4"	19
1506 PZ	3/8"	19
1506 PZ	1/2"	22
1507 N	1/4"	15
1507 N	3/8"	19
1507 Z	1/4"	14
1507 Z	3/8"	19
1507 Z	1/2"	19

NOU

