

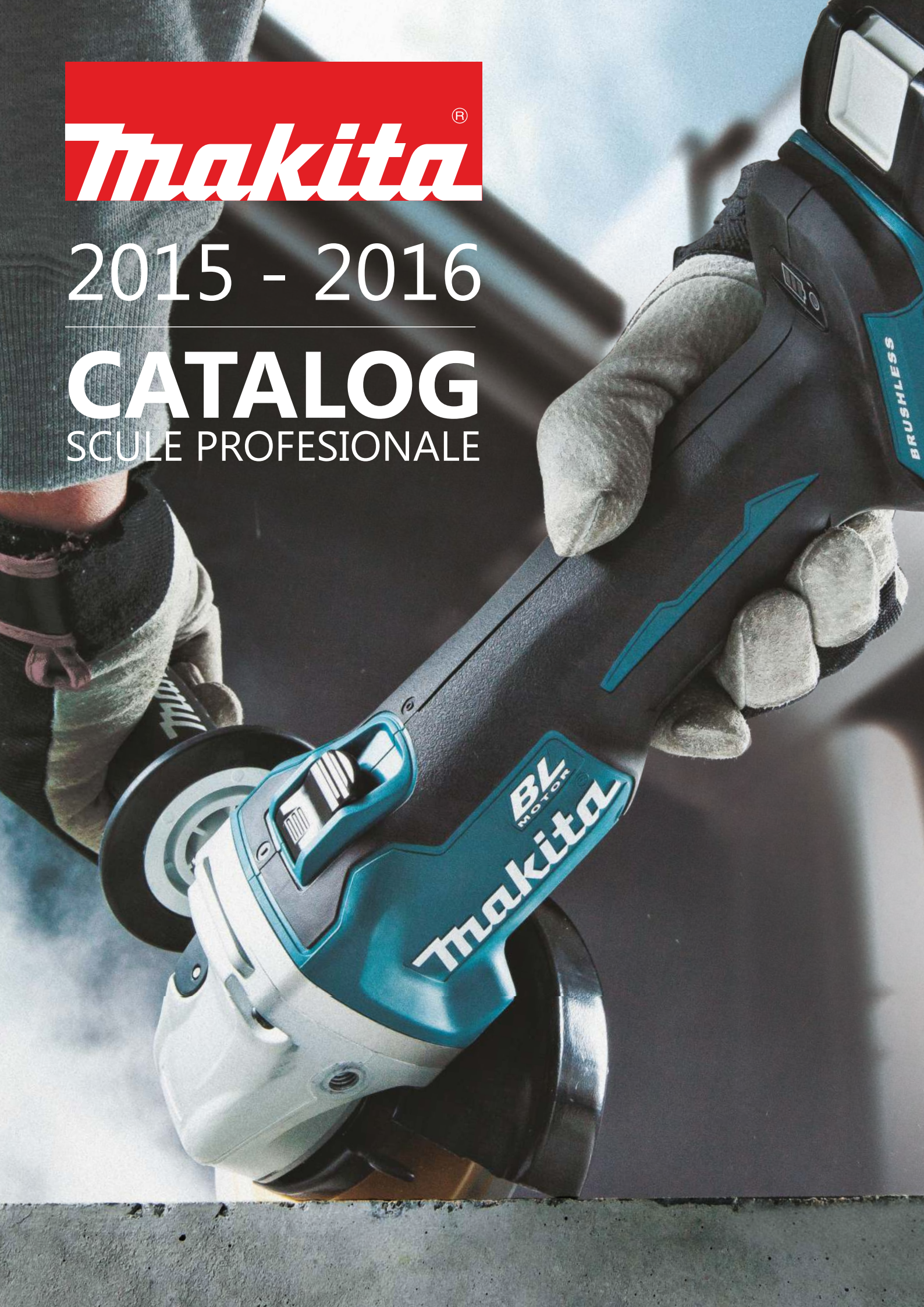


Makita[®]

2015 - 2016

CATALOG

SCULE PROFESSIONALE





12

MAȘINI PNEUMATICE



MAȘINI PNEUMATICE CU PRESIUNE RIDICĂȚĂ

PISTOALE PNEUMATICE

CAPSATOARE PNEUMATICE

COMPRESOARE



Reglarea adâncimii



Funcționare secvențială sau serie



Funcționare secvențială



Rulou cuie



Bandă de cuie



Zgomot redus



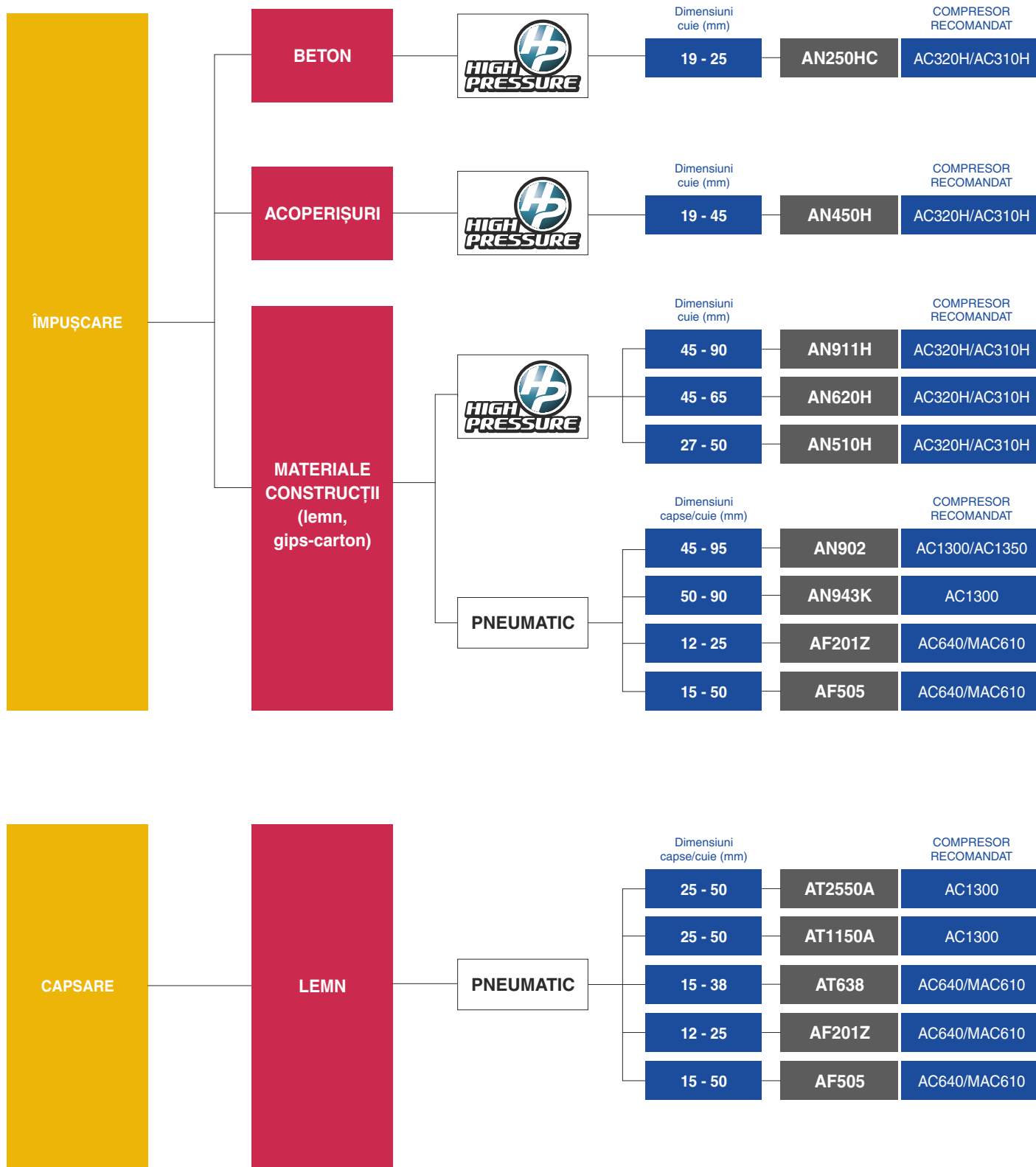
Filtru de intrare



Autostop



Valiză de transport



PISTOL PNEUMATIC CU PRESIUNE RIDICATĂ
PENTRU BETON

AN250HC

ÎN CURÂND



- Pistol pneumatic pentru beton de putere mare.
- Brațul de lucru subțire și adaptorul capului de lucru permit accesul în locuri înguste.
- Posibilitatea reglării adâncimii de lucru.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.

Compresor recomandat	AC350H/AC310H
Lungime cuie (mm)	19-25
Diametru cuie (mm)	2,5-3,0
Capacitate magazie (buc.)	100
Presiune de lucru (bar)	11,8-22,6
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	89
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	102
Vibrații (m/s ²)	3,5
Greutate (kg)	2,1

Componența setului de livrare

- Ochelari de protecție
- Rezervă de ulei 30 ml



PISTOL PNEUMATIC CU PRESIUNE RIDICATĂ
PENTRU ACOPERIȘURI

AN450H

ÎN CURÂND



- Pistol pneumatic compact și ușor destinat execuției de acoperișuri.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Posibilitatea reglării adâncimii de lucru.
- Magazie de cuie ușor accesibilă.

Compresor recomandat	AC350H/AC310H
Cuie în bandă cu fir (mm)	19-45
Diametru cuie (mm)	3,1
Capacitate magazie (buc.)	120
Presiune de lucru (bar)	12,8-22,6
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	84
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	97
Vibrații (m/s ²)	3,0
Greutate (kg)	2,3

Componența setului de livrare

- Ochelari de protecție
- Rezervă de ulei 30 ml
- Cheie imbus



PISTOL PNEUMATIC CU PRESIUNE RIDICATĂ
PENTRU CONSTRUCȚII

AN911H

ÎN CURÂND



- Pistol pneumatic compact și ușor destinat pentru construcții.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Protecție de cauciuc pentru prevenirea deteriorării materialului de lucru.

Compresor recomandat	AC350H/AC310H
Cuie în bandă cu fir (mm)	45-90
Cuie în bandă cu foaie (mm)	45-65
Diametru cuie (mm)	2,5-3,8
Capacitate magazie (buc.)	150-300
Presiune de lucru (bar)	12,8-22,6
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	90
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	103
Vibrații (m/s ²)	4,5
Greutate (kg)	2,4

Componența setului de livrare

Ochelari de protecție
Rezervă de ulei 30 ml



PISTOL PNEUMATIC CU PRESIUNE RIDICATĂ
PENTRU CONSTRUCȚII

AN620H

ÎN CURÂND



- Pistol pneumatic compact și ușor destinat pentru construcții.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Protecție de cauciuc pentru prevenirea deteriorării materialului de lucru.

Compresor recomandat	AC350H/AC310H
Cuie în bandă cu fir (mm)	45-65
Cuie în bandă cu foaie (mm)	38-65
Diametru cuie (mm)	2,5-3,3
Capacitate magazie (buc.)	200-300
Presiune de lucru (bar)	9,8-22,6
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	88
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	101
Vibrații (m/s ²)	4,0
Greutate (kg)	1,8

Componența setului de livrare

Ochelari de protecție
Rezervă de ulei 30 ml

PISTOL PNEUMATIC CU PRESIUNE RIDICATĂ
PENTRU CONSTRUCȚII

AN510H

ÎN CURÂND



- Pistol pneumatic compact și ușor destinat pentru construcții.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Protecție de cauciuc pentru prevenirea deteriorării materialului de lucru.
- Brațul de lucru subțire permite accesul în locuri înguste.

Compresor recomandat	AC350H/AC310H
Cuie în bandă cu fir (mm)	27-50
Cuie în bandă cu foaie (mm)	25-50
Diametru cuie (mm)	2,1
Capacitate magazie (buc.)	200-400
Presiune de lucru (bar)	9,8-22,6
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	83
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	96
Vibrații (m/s ²)	3,5
Greutate (kg)	1,4

Componența setului de livrare

Ochelari de protecție
Rezervă de ulei 30 ml



PISTOL PNEUMATIC
PENTRU CUIE ÎN BANDĂ CU FIR

AN902



- Reglarea în trepte a adâncimii de lucru.
- Mod de funcționare secvențial sau serie.
- Previne accesul prafului și a pulberilor în interiorul mașinii.
- Mod de lucru folosind cuipe pe sârmă.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.
- Nivel de zgomot redus.

Compresor recomandat	AC1300/AC1350
Cuie în bandă cu fir (mm)	45-95
Capacitate magazie (buc.)	150-300
Presiune de lucru (bar)	4,9-8,3
Înclinare (°)	16°
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	87
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	100
Vibrații (m/s ²)	2,52
Greutate (kg)	3,2

Componența setului de livrare

- Ochelari de protecție
- Rezervă de ulei 30 ml
- Cheie imbus5



PISTOL PNEUMATIC
PENTRU CUIE CAP TĂIATE

AN943K

NOU



- Reglarea în trepte a adâncimii de lucru.
- Mod de funcționare secvențial sau serie.
- Mod de lucru folosind bandă de cuipe.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.

Compresor recomandat	AC1300
Cuie în bandă de hârtie (mm)	50-90
Capacitate magazie (buc.)	60-84
Presiune de lucru (bar)	4,4-8,3
Înclinare (°)	31
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	92
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	105
Vibrații (m/s ²)	3,5
Greutate (kg)	3,9

Componența setului de livrare

- Ochelari de protecție
- Rezervă de ulei 30 ml
- Valiză de transport

PISTOL PNEUMATIC
PENTRU CUIE FĂRĂ CAP

AF505



- Reglarea în trepte a adâncimii de lucru.
- Mod de funcționare secvențial sau serie.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.

Compresor recomandat	AC640/MAC610
Lungime cuipe (mm)	15-50
Capacitate magazie (buc.)	100
Presiune de lucru (bar)	3,9-7,8
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	81
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	94
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	1,4

Componența setului de livrare

- Ochelari de protecție
- Rezervă de ulei 30 ml
- Valiză de transport

PISTOL PNEUMATIC
PENTRU CUIE FĂRĂ CAP

AF201Z

NOU



- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.

Compresor recomandat	AC640/MAC610
Lungime cuipe (mm)	12-25
Capacitate magazie (buc.)	100
Presiune de lucru (bar)	4,4-8,6
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	73
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	-
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	0,9

Componența setului de livrare

- Cheie imbus 2,5x3
- Rezervă de ulei 30 ml

CAPSATOR PNEUMATIC LĂȚIME 25 mm

AT2550A



- Reglarea în trepte a adâncimii de lucru.
- Previne accesul prafului și a pulberilor în interiorul mașinii.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.

Compresor recomandat	AC1300
Lungime capse (mm)	25-50
Lățime capse (mm)	25
Capacitate magazie (buc.)	140
Presiune de lucru (bar)	4,4-8,3
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	84
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	97
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	2,3

Componența setului de livrare

- Ochelari de protecție
- Rezervă de ulei 30 ml
- Cheie imbus 4

CAPSATOR PNEUMATIC LĂȚIME 11 mm

AT1150A



- Reglarea în trepte a adâncimii de lucru.
- Filtru încorporat ce previne accesul prafului și a pulberilor în interiorul mașinii.
- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.

Compresor recomandat	AC1300
Lungime capse (mm)	25-50
Lățime capse (mm)	11
Capacitate magazie (buc.)	140
Presiune de lucru (bar)	4,4-8,3
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	85
Nivel putere sonoră (mers în gol) (dB(A))	98
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	2,3

Componența setului de livrare

- Ochelari de protecție
- Rezervă de ulei 30 ml
- Cheie imbus 4



CAPSATOR PNEUMATIC LĂȚIME 6,35 mm

AT638



- Mâner cauciucat moale pentru o prindere sigură și confort ridicat în utilizare.

Compresor recomandat	AC640/MAC610
Lungime capse (mm)	15-38
Lățime capse (mm)	6,35
Capacitate magazie (buc.)	100
Presiune de lucru (bar)	3,9-7,8
Nivel presiune acustică (mers în gol) (dB(A))	78
Vibrații (m/s ²)	2,5
Greutate (kg)	1,5

Componența setului de livrare

- Ochelari de protecție
- Cheie imbus 3x4
- Rezervă de ulei 30 ml
- Valiză de transport



PISTOALE ȘI CAPSATOARE PNEUMATICE

Cod mașină	Presiune de lucru (bar)	Înclinare (°)	Lungime capse/cuie (mm)	Lățime capse (mm)	Capacitate magazie (buc)	Compresor recomandat	Greutate (kg)
AN902	4,9 - 8,3	16	45 - 95	-	150 - 300	AC1300 / AC1350	3,2
AN943K	4,4 - 8,3	31	50 - 90	-	60 - 84	AC1300	3,9
AF505	3,9 - 7,8	-	15 - 50	-	100	AC640 / MAC610	1,4
AF201Z	4,4 - 8,6	-	12 - 25	-	100	AC640 / MAC610	0,9
AT638	3,9 - 7,8	-	15 - 38	6,35	100	AC640 / MAC610	1,5
AT1150A	4,4 - 8,3	-	25 - 50	11	140	AC1300	2,3
AT2550A	4,4 - 8,3	-	25 - 50	25	140	AC1300	2,3



PISTOALE PNEUMATICE CU PRESIUNE RIDICATĂ

Cod mașină	Presiune de lucru (bar)	Lungime capse/cuie (mm)	Lățime capse/cuie (mm)	Capacitate magazie (buc)	Compresor recomandat	Greutate (kg)
AN250HC	11,8 - 22,6	19 - 25	2,5-3,0	100	AC350H/AC310H	2,1
AN450H	12,8 - 22,6	19 - 45	3,1	120	AC350H/AC310H	2,3
AN911H	12,8 - 22,6	45-90/45/65	2,5-3,8	150-300	AC350H/AC310H	2,4
AN620H	9,8 - 22,6	45-65/38-65*	2,5-3,3	200-300	AC350H/AC310H	1,8
AN510H	9,8 - 22,6	27- 50/25 - 50*	2,1	200-400	AC350H/AC310H	1,4

* Lungime cuie în bandă cu fir / Lungime cuie în bandă cu foaie

Furtun de aer cu cuplă rapidă



Tip	COD
Diametrul interior 8,5 mm, lungime 20 m	122311-4
Mașini pneumatice presiune ridicată, lungime 30 m, cu rolă	B-80008
Mașini pneumatice presiune ridicată, lungime 30 m	B-80020
Mașini pneumatice presiune ridicată, lungime 15 m	B-80014
Mașini pneumatice presiune ridicată, lungime 7,5 m	B-80036

Cărucior de transport



Model	COD
AC310H	

COMPRESOR CU PRESIUNE RIDICATĂ

AC320H



- Model ușor având rezervorul construit din aluminiu.
- Motor Brushless pentru performanță ridicată.
- Funcționare silențioasă.
- Funcționează cu două tipuri de presiune (ridicată și normală).
- Role pentru un transport ușor.

Presiune maximă (bar)	35
Tensiune de alimentare (V/Hz)	230/50
Curent consumat (A)	7
Putere de vârf consumată (kW)	1,8
Putere de ieșire (kW/CP)	1,84/2,5
Turație ax (min ⁻¹)	2.500
Capacitate de compresie (l/min)	140
Volum rezervor (l)	2x5,5
Greutate (kg)	18

COMPRESOR CU PRESIUNE RIDICATĂ

AC310H



- Funcționează cu două tipuri de presiune (ridicată și normală).
- Funcționare silențioasă.
- Câte două cuple de ieșire atât pentru presiunea ridicată cât și pentru cea normală.
- Bare de protecție pentru transport în siguranță.
- Motor cu inducție în 4 poli.

Presiune maximă (bar)	28
Tensiune de alimentare (V/Hz)	230/50
Curent consumat (A)	7
Putere de vârf consumată (kW)	1,5
Putere de ieșire (kW/CP)	1,84/2,5
Turație ax (min ⁻¹)	1.420
Capacitate de compresie (l/min)	90
Volum rezervor (l)	6,2
Greutate (kg)	36

COMPRESOR

AC1350



- Compresor fără ulei acționat de un motor electric cu inducție.
- Portabil cu role având aplicabilitate pentru o gamă largă de utilizări.
- Dotat cu un rezervor de 50 l ce oferă o capacitate suficientă atât pentru pistoalele pneumatice cât și pentru alte aplicații similare, concomitente.

Presiune maximă (bar)	10
Tensiune de alimentare (V/Hz)	230/50
Curent consumat (A)	10
Putere de vârf consumată (kW)	2,1
Putere de ieșire (kW/CP)	1,5/2
Turație ax (min ⁻¹)	2.850
Capacitate de compresie (l/min)	240
Volum rezervor (l)	50
Greutate (kg)	29,5

COMPRESOR

AC1300



- Compresor fără ulei acționat de un motor electric cu inducție.
- Simplu de utilizat având presostat cu regulator și 2 manometre.
- Duza de aer din oțel este acoperită cu o rășină specială, anti-zgâriere.
- Role pentru un transport ușor.

Presiune maximă (bar)	10
Tensiune de alimentare (V/Hz)	230/50
Curent consumat (A)	10
Putere de vârf consumată (kW)	2,1
Putere de ieșire (kW/CP)	1,5/2
Turație ax (min ⁻¹)	2.850
Capacitate de compresie (l/min)	240
Volum rezervor (l)	20
Greutate (kg)	26,5

COMPRESOR

AC640



- Compact și puternic pentru o gamă largă de aplicații.
- Compresor fără ulei acționat de un motor electric cu inducție.
- Ușor de transportat.
- Dotat cu carcasă de plastic ce conferă o protecție completă utilizatorului.
- Prevăzut cu regulator de presiune și două manometre.

Presiune maximă (bar)	8
Tensiune de alimentare (V/Hz)	230/50
Curent consumat (A)	6
Putere de vârf consumată (kW)	1,46
Putere de ieșire (kW/CP)	1,1/1,5
Turație ax (min ⁻¹)	2.850
Capacitate de compresie (l/min)	170
Volum rezervor (l)	6
Greutate (kg)	14

COMPRESOR

MAC610



- Model de gabarit mic, ideal pentru pistoalele pneumatice.
- Poate fi utilizat în diverse domenii: tapițat mobilier, rame și alte aplicații casnice.
- Presiunea furnizată poate fi reglată foarte ușor cu ajutorul unei valve de control auxiliare.
- Compresor portabil și silențios, de doar 8,5 kg.

Presiune maximă (bar)	8
Tensiune de alimentare (V/Hz)	230/50
Curent consumat (A)	4
Putere de vârf consumată (kW)	1,1
Putere de ieșire (kW/CP)	0,5/0,67
Turație ax (min ⁻¹)	2.300
Capacitate de compresie (l/min)	160
Volum rezervor (l)	6
Greutate (kg)	8,5

Cod mașină	Presiune maximă (bar)	Tensiune de alimentare (V/Hz)	Curent consumat (A)	Putere de vârf consumată (kW)	Putere de ieșire (kW/CP)	Turație ax (min ⁻¹)	Capacitate de compresie (l/min)	Volum rezervor (l)	Greutate (kg)
AC320H	35	230/50	7	1,8	1,84/2,5	2.500	140	2x5,5	18,0
AC310H	28	230/50	7	1,5	1,84/2,5	1.420	90	6,2	36,0
AC1350	10	230/50	10	2,1	1,5/2	2.850	240	50	31,0
AC1300	10	230/50	10	2,1	1,5/2	2.850	240	20	28,0
AC640	8	230/50	6	1,46	1,1/1,5	2.850	170	6	15,0
MAC610	8	230/50	4	1,1	0,5/0,67	2.300	160	6	8,5