

2010
2011
catalogue

RUPES[®]



—

|

—

|

|

—

—

—

PLUS DE 60 ANS DE PROJETS DISTRIBUÉS DANS LE MONDE ENTIER



Etre leader sur les marchés internationaux veut dire agir avec intuition, rapidité, créativité, innovation.

Depuis 1947, RUPES suit ces préceptes et aujourd'hui, grâce à l'extrême qualité de ses produits, elle est reconnue comme l'un des protagonistes dans le panorama des outils professionnels au niveau mondial.

RUPES est une entreprise manufacturière se basant sur 4 sites de production et un réseau commercial en mesure de couvrir de manière capillaire les principaux marchés : 55 agents président le territoire national, tandis que 3 filiales directes et 60 importateurs garantissent la distribution des produits RUPES dans le monde entier, de l'Europe au Japon en passant par l'Afrique du Sud et l'Australie.

Le monde de l'outil professionnel, dans ses multiples applications, trouve en RUPES le partenaire made in Italy idéal.

Outillage électrique

Prestations élevées, fiabilité, design unique:
le véritable savoir-faire made in Italy.



Outillage à basse tension

Les seuls capables de travailler dans des
environnements extrêmement dangereux.

bienvenue dans le monde

RUPES®

Plateaux

Nouvelle technologie co-moulée. Durée et performances garanties dans le temps.

Unités centralisées

Systèmes d'aspiration industriels de 2,2 à 11 KW.

Unités mobiles

Une gamme complète d'aspirateurs professionnels portables.

Outillage pneumatique

Légers et performants. Depuis plus de 40 ans synonyme de qualité.



OUTILLAGE ÉLECTRIQUE Meuleuses

AR 11N - AR 52EN Meuleuses droites



		AR 11N	AR 52EN
Ø meule maxi	mm	45	45
Puissance	W	700	600
Vitesse	R.P.M.	9000	3000÷7000
Poids	kg	1,100	1,100
Ø Pince de serrage	mm	6	6
Réglage de la vitesse		soft start	•

AR 38N - AR 38EN Meuleuses droites



		AR 38N	AR 38EN
Ø meule maxi	mm	25	25
Puissance	W	800	800
Vitesse	R.P.M.	30000	18000÷30000
Poids	kg	1,100	1,100
Ø Pince de serrage	mm	6	6
Réglage de la vitesse		soft start	•

BA 81 Minimeuleuse angulaire



		BA 81
Ø disque	mm	115
Puissance	W	800
Vitesse	R.P.M.	11000
Poids	kg	2,100
Touche de verrouillage de l'arbre		•
Protection tournante		•
Poignée latérale		•

BA 215N - BA 225N Minimeuleuses angulaires



		BA 215N	BA 225N
Ø disque	mm	115	125
Puissance	W	950	950
Vitesse	R.P.M.	10000	8500
Poids	kg	1,800	1,800
Touche de verrouillage de l'arbre		•	•
Poignée latérale		•	•
Protection tournante		•	•

GL 040 - GL 040E Meuleuses angulaires



		GL 040	GL 040E
Ø disque	mm	115	115
Puissance	W	1100	1100
Vitesse	R.P.M.	4500	2000÷4500
Poids	kg	1,900	1,900
Réglage de la vitesse		soft start	•
Touche de verrouillage de l'arbre		•	•
Poignée latérale		•	•

GL 080 - GL 080E Meuleuses angulaires



		GL 080	GL 080E
Ø disque	mm	125	125
Puissance	W	1100	1100
Vitesse	R.P.M.	9500	5000÷9500
Poids	kg	1,900	1,900
Réglage de la vitesse		soft start	•
Touche de verrouillage de l'arbre		•	•
Poignée latérale		•	•
Protection tournante		•	•

OUTILLAGE ÉLECTRIQUE Meuleuses - Lustreuses

BA 31EN Minimeuleuses angulaires avec aspiration des poussières



BA 31EN		
Ø disque	mm	115
Puissance	W	900
Vitesse	R.P.M.	1500÷4000
Poids	kg	1,800
Réglage de la vitesse	soft start	•
Touche de verrouillage de l'arbre		•
Poignée latérale		•
Protection tournante		•

GL 41N - GL 51N Meuleuses angulaires



	GL 41N	GL 51N
Ø disque	mm	230 178
Puissance	W	1200 1200
Vitesse	R.P.M.	4000 5500
Poids	kg	3,800 3,800
Poignée latérale		•
Protection tournante		•

BA 41WN Minimeuleuse - Lustreuse angulaire à eau 48 Volt



TRASFA à la demande
 Puissance nominale 1000 VA
 Tension primaire 230V
 Tension secondaire 48V



BA 41WN		
Ø disque	mm	115
Puissance	W	900
Vitesse	R.P.M.	4000
Poids	kg	1,800
Classe de protection		II
Filetage arbre porte-rouleau		M14
Poignée latérale		•

GM 62N - GM 81N Meuleuses angulaires



	GM 62N	GM 81N
Ø disque	mm	230 178
Puissance	W	2000 2000
Vitesse	R.P.M.	6000 8000
Poids	kg	4,200 4,200
Touche de verrouillage de l'arbre		•
Poignée latérale		•
Protection tournante		•

SM 43N Meuleuse verticale



SM 43N		
Ø disque	mm	178
Puissance	W	1100
Vitesse	R.P.M.	4200
Poids	kg	4,200
Poignée latérale		•
Protection tournante		•

LH 232N Lustreuse - Ponceuse



LH 232N		
Ø disque max	mm	178
Puissance	W	1200
Vitesse	R.P.M.	1600÷3400
Poids	kg	3,700
Poignée latérale		•
Protection pour les mains		•

OUTILLAGE ÉLECTRIQUE Lustreuses

FR 32E Mini lustreuse angulaire



FR 32E		
Ø disque	mm	75
Puissance	W	900
Vitesse	R.P.M.	1500÷4000
Poids	kg	1,800
Réglage de la vitesse	soft start	•
Poignée latérale		•
Protection pour les mains		•

LH 16EN Mini lustreuse angulaire



LH 16EN		
Ø disque max	mm	200
Puissance	W	900
Vitesse	R.P.M.	700÷1700
Poids	kg	1,900
Réglage de la vitesse	soft start	•
Poignée latérale		•
Protection pour les mains		•

LH 18EN Lustreuse angulaire



LH 18EN		
Ø disque max	mm	200
Puissance	W	1100
Vitesse	R.P.M.	700÷1850
Poids	kg	2,000
Réglage de la vitesse	soft start	•
Poignée latérale		•
Protection pour les mains		•

LH 22N - LH 22EN Lustreuses angulaires



		LH 22N	LH 22EN
Ø disque max	mm	200	200
Puissance	W	1020	1020
Vitesse	R.P.M.	2000	900÷2000
Poids	kg	3,300	3,300
Réglage de la vitesse	soft start		•
Touche de verrouillage de l'arbre		•	•
Poignée latérale		•	•
Protection pour les mains		•	•

LH 31N - LH 32EN Lustreuses - Ponceuses angulaires



		LH 31N	LH 32EN
Ø disque max	mm	178	178
Puissance	W	1200	1200
Vitesse	R.P.M.	3400	1400÷3400
Poids	kg	3,300	3,300
Réglage de la vitesse	soft start		•
Poignée latérale		•	•
Protection pour les mains		•	•



OUTILLAGE ÉLECTRIQUE Ponceuses

LE 11C - LE 11AC Mini ponceuses orbitales



		LE 11C	LE 11AC
Dim. du plateau	mm	80x130	80x130
Ø orbite	mm	1.2	1.2
Puissance	W	160	160
Vitesse	R.P.M.	14000	14000
Poids	kg	1,100	1,100
Pinces d'immobilisation papier		•	•
Plateau velcro		•	•
Aspiration intégrée		•	•

LC 11AC Mini ponceuse orbitale avec aspiration intégrée



Plateau long velcro avec pince d'immobilisation papier.

		LC 11AC
Dim. du plateau	mm	80x200
Ø orbite	mm	1.2
Puissance	W	160
Vitesse	R.P.M.	14000
Poids	kg	1,150
Pinces d'immobilisation papier		•
Plateau velcro		•

LE 21A - LE 21AC - LE 21AEC Mini ponceuses orbitales avec aspiration intégrée



		LE 21A	LE 21AC	LE 21AEC
Dim. du plateau	mm	80x130	80x130	80x130
Ø orbite	mm	2	2	2
Puissance	W	200	200	200
Vitesse	R.P.M.	13000	13000	8.000±13000
Poids	kg	1,250	1,300	1,300
Pinces d'immobilisation papier		•	•	•
Plateau velcro		•	•	•
Réglage de la vitesse		•	•	•

LS 21A - LS 21AE Mini ponceuse orbitale avec aspiration intégrée



		LS 21A	LS 21AE
Dim. du plateau	Delta	Delta	
Ø orbite	mm	2	2
Puissance	W	200	200
Vitesse	R.P.M.	13000	8.000±13000
Poids	kg	1,200	1,200
Plateau velcro		•	•
Réglage de la vitesse		•	•

SL 42AE - SL 42AEV Ponceuses orbitales avec aspiration



		SL 42AE	SL 42AEV
Dim. du plateau	mm	400x70	400x70
Ø orbite	mm	4.8	4.8
Ø orbite	W	550	550
Vitesse	R.P.M.	3000±7000	3000±7000
Poids	kg	2,600	2,600
Réglage de la vitesse	soft start	•	•
Pinces d'immobilisation papier		•	•
Plateau velcro		•	•

SSPF - SSPF VR - SSPF/NAS Ponceuses orbitales avec aspiration



		SSPF	SSPF VR
Dim. du plateau	mm	210x115	225x115
Ø orbite	mm	5	5
Puissance	W	350	350
Vitesse	R.P.M.	6000	6000
Poids	kg	3,600	3,600
Pinces d'immobilisation papier		•	•
Plateau velcro		•	•

SSPF/NAS version spéciale pour applications sur métal.

OUTILLAGE ÉLECTRIQUE Ponceuses

SSCA - SSCA VR Ponceuses orbitales avec aspiration



		SSCA	SSCA VR
Dim. de la plaque	mm	210x115	225x115
Ø orbite	mm	5	5
Puissance	W	350	350
Vitesse	R.P.M.	6000	6000
Poids	kg	3,600	3,600
Pincés d'immobilisation papier		•	
Plaque velcro			•

SO 31TE Ponceuse orbitale avec aspiration



		SO 31TE
Dim. de la plaque	mm	225x115
Ø orbite	mm	3
Puissance	W	380
Vitesse	R.P.M.	8500
Poids	kg	2,750
Réglage de la vitesse		•
Pincés d'immobilisation papier		•
Plaque velcro		•

LR 21AE Ponceuse rotorbitale avec aspiration intégrée



		LR 21AE
Ø Plateau velcro	mm	125
Ø orbite	mm	2
Puissance	W	200
Vitesse	R.P.M.	8000÷13000
Poids	kg	1,200
Réglage de la vitesse		•

LR 31AE Ponceuse rotorbitale avec aspiration intégrée



15 TROUS



		LR 31AE
Ø Plateau velcro	mm	150
Ø orbite	mm	2,2
Puissance	W	260
Vitesse	R.P.M.	8500÷13500
Poids	kg	1,450
Réglage de la vitesse		•

BR 65AE Ponceuse rotorbitale avec aspiration



15 TROUS



		BR 65AE
Ø Plateau velcro	mm	150
Ø orbite	mm	5
Puissance	W	550
Vitesse	R.P.M.	3000÷7000
Poids	kg	2,000
Réglage de la vitesse		soft start
Touche décrochage rapide du plateau		•

BR 106AE Ponceuse rotorbitale avec aspiration



NEW

		BR 106AE
Ø Plateau velcro	mm	150
Ø orbite	mm	6
Puissance	W	550
Vitesse	R.P.M.	3000÷7000
Poids	kg	2,000
Réglage de la vitesse		soft start
Raccord		M8

OUTILLAGE ÉLECTRIQUE Ponceuses

BR 109AE Ponceuse rotorbitale avec aspiration



NEW

		BR 109AE	
Ø Plateau velcro	mm	150	
Ø orbite	mm	9	
Puissance	W	550	
Vitesse	R.P.M.	3000÷7000	
Poids	kg	2,000	
Réglage de la vitesse		soft start	•
Raccord		M8	

BR 112AE Ponceuse rotorbitale avec aspiration



NEW

		BR 112AE	
Ø Plateau velcro	mm	150	
Ø orbite	mm	12	
Puissance	W	550	
Vitesse	R.P.M.	3000÷7000	
Poids	kg	2,000	
Réglage de la vitesse		soft start	•
Raccord		M8	

ER 03TE Ponceuse roto-orbitale électrique avec aspiration automatique



		ER 03TE	
Ø Plateau velcro	mm	150	
Ø orbite	mm	3	
Puissance	W	450	
Vitesse	R.P.M.	5000÷10000	
Poids	kg	2,100	
Réglage de la vitesse			•
Raccord		M8	

ER 05TE Ponceuse roto-orbitale électrique avec aspiration automatique



		ER 05TE	
Ø Plateau velcro	mm	150	
Ø orbite	mm	5	
Puissance	W	450	
Vitesse	R.P.M.	5000÷10000	
Poids	kg	2,100	
Réglage de la vitesse			•
Raccord		M8	

EK 150AE Ponceuse rotoexcentrique avec aspiration



		EK 150AE	
Ø Plateau velcro	mm	150	
Ø orbite	mm	5	
Puissance	W	550	
Vitesse	R.P.M.	200÷500	
Courses à la minute	nr.	2800÷7000	
Poids	kg	2,300	
Réglage de la vitesse		soft start	•
Impugnatura laterale			•

EK 200A Ponceuse rotoexcentrique avec aspiration



		EK 200A	
Ø Plateau velcro	mm	200	
Ø orbite	mm	5	
Puissance	W	550	
Vitesse	R.P.M.	500	
Courses à la minute	nr.	7000	
Poids	kg	2,600	
Poignée latérale			•

OUTILLAGE ÉLECTRIQUE Rabots - Fraiseuses - Affleureuse
CP 803V Rabots pour surfaces arrondies


CP 803V		
Puissance	W	700
Vitesse	R.P.M.	16500
Poids	kg	3,200
Profondeur de coupe	mm	0÷3
Largeur rabotage	mm	80
Rayon concave min.	mm	450
Rayon convexe min.	mm	400
Mallette		•

PL 803 Rabots


PL 803		
Puissance	W	700
Vitesse	R.P.M.	16500
Poids	kg	3,200
Profondeur de coupe	mm	0÷3
Largeur rabotage	mm	80

PL 824V Rabots


PL 824V		
Puissance	W	750
Vitesse	R.P.M.	13000
Poids	kg	3,700
Profondeur de coupe	mm	0÷4
Largeur rabotage	mm	82
Mallette		•

RT 15A Défonceuse


RT 15A		
Puissance	W	1500
Vitesse	R.P.M.	25000
Poids	kg	5,400
Ø pince de serrage	mm	12
Profondeur de coupe	mm	0÷60
Touche de verrouillage de l'arbre		•

RP 84 Affleureuse


RP 84		
Puissance	W	350
Vitesse	R.P.M.	20000
Poids	kg	2,000
Ø pince de serrage	mm	6

FL 900V Fraiseuse à lamelle


FL 900V		
Puissance	W	900
Vitesse	R.P.M.	10000
Poids	kg	2,900
Profondeur de coupe	mm	20
Fraise	mm	100x2x4
Mallette		•

OUTILLAGE ÉLECTRIQUE Scie - Satineuses - Scie circulaire - Fraiseuses murales - Perceuse
SG 93E Scie sauteuse électronique


SG 93E	
Puissance	W 600
Courses à la minute	nr. 300÷3000
Poids	kg 2,300
Course de la lame	mm 24
Profondeur de coupe sur bois	mm 60
Profondeur de coupe sur acier	mm 6
Profondeur de coupe sur matériau non ferreux	mm 20
Coupes obliques	45°
Réglage de la vitesse	•

SC 160A Scie circulaire plongeante


SC 160A	
Puissance	W 1150
Dimension maxi de la lame	mm 160
Inclinaison	0-45°
Profondeur de coupe	mm 55
Poids	kg 4,700
Mallette	•

SR 100AEN Satineuse avec aspiration


SR 100AEN	
Puissance	W 900
Vitesse	R.P.M. 1500÷4000
Poids	kg 2,600
Ø maxi rouleau abrasive	mm 100
Ø arbre porte-rouleau	mm 19
Filetage arbre porte-rouleau	M14
Réglage de la vitesse	soft start •

FB 100EV - FB 150EV Fraiseuses murales avec aspiration


FB 100EV FB 150EV			
Ø Fraise	mm	80	120
Puissance	W	1000	1500
Vitesse	R.P.M.	1000÷4000	900÷2000
Poids	kg	2,900	5,600
Profondeur max de travail	mm	0÷6	0÷6
Réglage de la vitesse	soft start	•	•
Touche de verrouillage de l'arbre		•	•
Mallette		•	•

SR 200AE Satineuse avec aspiration


SR 200AE	
Puissance	W 1100
Vitesse	R.P.M. 1500÷4000
Poids	kg 2,800
Ø maxi rouleau abrasive	mm 100
Ø arbre porte-rouleau	mm 19
Filetage arbre porte-rouleau	M14
Réglage de la vitesse	soft start •

TR 101 Perceuse réversible électronique


TR 101	
Ø Mandrin à serrage automatique	mm 10
Puissance	W 500
Vitesse	R.P.M. 0÷3000
Poids	kg 1,200
Ø Trou maxi sur bois	mm 20
Ø Trou maxi sur acier	mm 10
Reversible	•
Électronique	•

OUTILLAGE ÉLECTRIQUE/À BATTERIE Mélangeurs - Perceuse à percussion - Perforateur - Perceuses - Visseuses à batterie

MX 1100E - MX 1300E Mélangeur



	MX 1100E	MX 1300E
Filetage	M14	M14
Puissance	W 1100	1300
Vitesse	R.P.M. 250÷700	150÷400/250÷700
Poids	kg 3,600	4,100
Ø maxi malaxeur	mm 120	140
Réglage de la vitesse	•	•
Double vitesse mécanique		•

**NL 13 - NL 16 Perceuses
NL 13EMCR - NL 16TOOL Mélangeurs**



	NL 13	NL 16	NL 13EMCR	NL 16TOOL
Ø Mandrin à serrage automatique	mm 13	16	-	-
Ø Mandrin à crémaillère	mm -	-	13	13
Puissance	W 600	600	600	600
Vitesse	R.P.M. 550	400	0÷550	400
Poids	kg 2,600	2,700	2,600	2,600
Ø trou maxi sur le bois	mm 30	32		
Ø trou maxi sur acier	mm 13	16		
Ø maxi malaxeur			120	120
Réglage de la vitesse			•	

P 850E Perceuse à percussion



	P 850E
Ø Mandrin à serrage automatique	mm 13
Puissance	W 850
Vitesse	R.P.M. 0÷1450/0÷3460
Poids	kg 2,200
Ø Trou maxi sur acier	mm 13
Ø Trou maxi sur le bois	mm 30
Ø Trou maxi sur béton	mm 16
Réversible	•
Réglage de la vitesse	•
Double vitesse mécanique	•
Mallette	•

BH 252R Perforateur électro-pneumatique



	BH 252R
Raccord SDS plus	•
Puissance	W 700
Vitesse	R.P.M. 0÷1170
Nbre percussions à vide	g/min 5270
Puissance de la percussion	Joule 2,5
Poids	kg 2,600
Ø Perçage dans le béton avec le marteau	mm 24
Ø Trou maxi sur acier	mm 13
Ø Trou maxi sur le bois	mm 30
Réversible	•
Mallette	•

DD 122 - DD 142 Perceuses - Visseuses à batterie



Mallette fournie avec deuxième batterie.

	DD 122	DD 142
Batterie	Ni-Cd	Ni-Cd
Tension	V 12	14,4
Capacité de la batterie	Ah 2,0	2,0
Ø Mandrin à serrage automatique	mm 10	13
Couple maxi	Nm 26	28
Vitesse	R.P.M. 0÷350/0÷1050	0÷350/0÷1100
Poids	kg 1,500	1,700
Ø Trou maxi sur bois	mm 25	36
Ø Trou maxi sur acier	mm 12	13
Temps de charge	min. 60	60
Mallette	•	•

DD 108LA - DD 108 LI* Visseuses à batterie



*Technologie à impulsions

Li-ion power

	DD 108LA	DD 108LI
Batterie	li-ion	li-ion
Tension	V 10,8	10,8
Capacité de la batterie	Ah 1,4	1,4
Raccord hexagonal	1/4"	1/4"
Couple maxi	Nm 12	100
Vitesse	R.P.M. 0÷500	0÷2000
Poids	kg 0,850	1,100
Mallette	•	•

OUTILLAGE ÉLECTRIQUE/À BATTERIE Perceuse - Visseuse - Baladeuse à LED - Pistolets thermiques

DD 120LT Perceuses - Visseuses à batterie



Sacoches de travail avec la deuxième batterie et le chargeur.

Li-ion power 12V

28 Nm

2 VITESSES

NEW

DD 120LT	
Batterie	Li-ion
Tension	V 12
Capacité de la batterie	Ah 1.3
Ø Mandrin à serrage automatique	mm 10
Couple maxi	Nm 28
Vitesse	R.P.M. 0÷350/0÷1200
Poids	kg 1,000
Ø Trou maxi sur acier	mm 12
Ø Trou maxi sur bois	mm 22
Temps de charge	min 30
Mallette	•

LL 300 Baladeuse à LED



Li-ion power

LL 300	
Batterie	Li-ion
Tension	V 3.7
Autonomie	h 8
Sécurité	IP 64
Poids	kg 0,350

GTV 16 Pistolet thermique



GTV 16	
Puissance	W 1600
Température	°C 350-500
Débit d'air	L/min 350-500
Poids	kg 0,680
Mallette avec accessoires	•

GTV 18 Pistolet thermique avec régulateur analogique



GTV 18	
Puissance	W 1800
Température	°C 100-550
Débit d'air	L/min 250-550
Poids	kg 0,720
Mallette avec accessoires	•

GTV 20LCD Pistolet thermique avec régulateur numérique



GTV 20LCD	
Puissance	W 2000
Température	°C 80-650
Débit d'air	L/min 200-550
Poids	kg 0,780
Mallette avec accessoires	•

OUTILLAGE PNEUMATIQUE Ponceuses

RE 21AM Ponceuse orbitale avec aspiration



RE 21AM		
Dimensions du plateau	mm	70x125
Ø orbite	mm	3
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	off-11000
Poids	kg	0,850
Consommation maxi d'air	L/min.	360
Réglage de la vitesse		•
Plateau velcro		•

RE 21AC Ponceuse orbitale avec aspiration



RE 21AC		
Dimensions du plateau	mm	80x130
Ø orbite	mm	3
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	off-11000
Poids	kg	0,870
Consommation maxi d'air	L/min.	360
Réglage de la vitesse		•
Pinces d'immobilisation papier		•
Plateau velcro		•

RE 21AL Ponceuse orbitale avec aspiration



RE 21AL		
Dimensions du plateau	mm	70x198
Ø orbite	mm	3
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	off-11000
Poids	kg	0,850
Consommation maxi d'air	L/min.	360
Réglage de la vitesse		•
Plateau velcro		•

RS 21A Ponceuse orbitale avec aspiration



RS 21A		
Dimensions du plateau	mm	Delta
Ø orbite	mm	3
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	off-11000
Poids	kg	0,850
Consommation maxi d'air	L/min.	360
Réglage de la vitesse		•
Plateau velcro		•

SO 210AP Ponceuse orbitale avec aspiration



SO 210AP		
Dimensions du plateau	mm	115x208
Ø orbite	mm	3
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	3500-9500
Poids	kg	2,400
Consommation maxi d'air	L/min.	380
Réglage de la vitesse		•
Pinces d'immobilisation papier		•
Plateau velcro		•

SLP 41A Ponceuse orbitale avec aspiration



SLP 41A		
Dimensions du plateau	mm	400x70
Ø orbite	mm	4,8
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	4000-10000
Poids	kg	2,400
Consommation maxi d'air	L/min.	400
Réglage de la vitesse		•
Plateau velcro		•

OUTILLAGE PNEUMATIQUE Ponceuses

RA 75 - RA 75A Ponceuses roto-orbitales



RA 75A avec aspiration.

		RA 75	RA 75A
Ø Plateau velcro	mm	75	75
Ø orbite	mm	3	3
Pression de service	bar	6	6
Vitesse	R.P.M.	off=11000	off=11000
Poids	kg	0,680	0,680
Consommation maxi d'air	L/min.	380	380
Réglage de la vitesse		•	•

RA 150A Ponceuse roto-orbitale avec aspiration



		RA 150A
Ø Plateau velcro	mm	150
Ø orbite	mm	5
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	off=11000
Poids	kg	0,950
Consommation maxi d'air	L/min.	380
Réglage de la vitesse		•
Touche verrouillage du plateau		•

skorpio 3mm Ponceuse roto-orbitale avec aspiration



NEW

		RH 153A
Ø Plateau velcro	mm	150
Ø orbite	mm	3
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	0±11500
Poids	kg	0,750
Consommation maxi d'air	L/min.	340
Réglage de la vitesse		•

skorpio 6mm Ponceuse roto-orbitale avec aspiration



NEW

		RH 156A
Ø Plateau velcro	mm	150
Ø orbite	mm	6
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	0±10500
Poids	kg	0,750
Consommation maxi d'air	L/min.	360
Réglage de la vitesse		•

skorpio 9mm Ponceuse roto-orbitale avec aspiration



NEW

		RH 159A
Ø Plateau velcro	mm	150
Ø orbite	mm	9
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	0±9500
Poids	kg	0,800
Consommation maxi d'air	L/min.	370
Réglage de la vitesse		•



OUTILLAGE PNEUMATIQUE Ponceuses

TA 531A Ponceuse roto-orbitale avec aspiration



TA 531A		
Ø Plateau velcro	mm	150
Ø orbite	mm	3
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	4000÷10000
Poids	kg	1,600
Consommation maxi d'air	L/min.	400
Réglage de la vitesse		•
Touche verrouillage du plateau		•

TA 562AN Ponceuse roto-orbitale avec aspiration



TA 562AN		
Ø Plateau velcro	mm	200
Ø orbite	mm	5,2
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	4000÷10000
Poids	kg	2,000
Consommation maxi d'air	L/min.	400
Réglage de la vitesse		•

TA 551A Ponceuse roto-orbitale avec aspiration



TA 551A		
Ø Plateau velcro	mm	150
Ø orbite	mm	5
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	4000÷10000
Poids	kg	1,600
Consommation maxi d'air	L/min.	400
Réglage de la vitesse		•
Touche verrouillage du plateau		•

AK 150A Ponceuse rotoexcentrique avec aspiration



AK 150A		
Ø Plateau velcro	mm	150
Ø orbite	mm	5
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	250÷700
Courses à la minute	nr.	3080÷8400
Poids	kg	1,700
Consommation maxi d'air	L/min.	400
Réglage de la vitesse		•

TA 151 Ponceuse roto-orbitale avec aspiration



TA 151		
Ø Plateau velcro	mm	150
Ø orbite	mm	5
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	7000÷11000
Poids	kg	1,500
Consommation maxi d'air	L/min.	360
Réglage de la vitesse		•

AK 200A Ponceuse rotoexcentrique avec aspiration



AK 200A		
Ø Plateau velcro	mm	200
Ø orbite	mm	5
Pression de service	bar	6
Vitesse	R.P.M.	350÷900
Courses à la minute	nr.	4900÷11200
Poids	kg	2,300
Consommation maxi d'air	L/min.	400
Réglage de la vitesse		•

OUTILLAGE PNEUMATIQUE Lustreuse - Ponceuse

LHR 150N Polisseuse roto-orbitale



LHR 150N	
Ø Plateau velcro	mm 125
Orbite	mm 10
Pression de service	bar 6
Vitesse	R.P.M. 0÷10000
Poids	kg 1,100
Consommation maxi d'air	L/min. 420
Réglage de la vitesse	•

LHR 75 Mini polisseuse roto-orbitale



LHR 75	
Ø Plateau velcro	mm 75
Orbite	mm 15
Pression de service	bar 6
Vitesse	R.P.M. 0÷11000
Poids	kg 0,650
Consommation maxi d'air	L/min. 320
Réglage de la vitesse	•



LH 75P Mini lustreuse pneumatique



LH 75P	
Ø Plateau velcro	mm 75
Pression de service	bar 6
Vitesse	R.P.M. 4000
Poids	kg 1
Consommation maxi d'air	L/min. 500
Tube d'air	•

LD 30 Mini ponceuse



LD 30	
Ø Plateau velcro	mm 30
Ø orbite	mm 1,5
Pression de service	bar 6
Vitesse	R.P.M. 25000
Poids	kg 0,650
Consommation maxi d'air	L/min. 130

TA 11 Mini ponceuse roto-orbitale



TA 11	
Ø Plateau velcro	mm 50
Ø orbite	mm 3
Pression de service	bar 6
Vitesse	R.P.M. 15000
Poids	kg 0,650
Consommation maxi d'air	L/min. 330
Réglage de la vitesse	•
Tube d'air	•

OUTILLAGE PNEUMATIQUE Mini meuleuses

TE 21L Mini meuleuse angulaire



TE 21L	
Ø Pince de serrage	mm 6/6.35
Disque Roloc maxi	mm 50
Meula abrasive maxi	mm 30
Pression de service	bar 6
Vitesse	R.P.M. 18000
Poids	kg 0,550
Consommation maxi d'air	L/min. 330
Tube d'air	•

TE 21P Mini meuleuse



TE 21P	
Ø pince de serrage	mm 6/6.35
Disque Roloc maxi	mm 50
Meula abrasive maxi	mm 30
Pression de service	bar 6
Vitesse	R.P.M. 25000
Poids	kg 0,550
Consommation maxi d'air	L/min. 330

SML 75 Mini meuleuse droite



SML 75	
Ø disque	mm 75
Pression de service	bar 6
Vitesse	R.P.M. 18000
Poids	kg 0,900
Consommation maxi d'air	L/min. 400

ANP 115 Mini meuleuse



ANP 115	
Ø disque	mm 115
Pression de service	bar 6
Vitesse	R.P.M. 10000
Poids	kg 1,150
Consommation maxi d'air	L/min. 600
Raccord	M14

SML 25 Mini meuleuse droite



SML 25	
Ø pince	mm 6/6.35
Pression de service	bar 6
Vitesse	R.P.M. 25000
Poids	kg 0,450
Consommation maxi d'air	L/min. 450

SML 22L Mini meuleuse avec rallonge



SML 22L	
Ø pince	mm 6/6.35
Pression de service	bar 6
Vitesse	R.P.M. 22000
Poids	kg 0,800
Consommation maxi d'air	L/min. 450

SYSTÈME CARRIER Système de transport et de stockage modulaire

SOCLE CHARIOT

Module à 1 tiroir Socle avec 2 grandes roulettes et 2 roulettes pivotantes



cod. CAR/TROLLEY/STD

MODULE SUPPLÉMENTAIRE

Module avec tiroir



cod. CAR/MODULE/STD

POIGNÉE

Poignée de transport



cod. CAR/HANDLE/STD

PORTE TUYAUX

Support en zinc pour tuyaux



cod. 027.1502/C

SOCLE FIXE ET MOBILE

Module de socle à 1 tiroir Socle à 4 pieds et 4 roulettes pivotantes



cod. CAR/FIX/STD

MODULE SUPPLÉMENTAIRE

Module sans tiroir



cod. CAR/ELEMENT/STD

BLOCAGES POUR MODULES

Attaches pour bloquer les modules entre eux pour la version système murale



cod. 025.1502

PORTE OUTILS

Support en zinc pour ponceuse



cod. 026.1502/C

POLISHING MODULE PRISE 230V



cod. CAR/POLISHING/STD

TIROIR



cod. CAR/CASE/STD

FONDS

Intérieur pour tiroirs disponible pour ranger les outils et les accessoires correspondants

cod. 9.1082 pour ponceuses serie RE - RS - LE - LS
 cod. 9.1083 pour RA 75
 cod. 9.1091 pour RA 150A - TA 531/551A - AK 150
 LK 125 - BR 63/65AE - EK 150A - ELK 150
 TA 151 / 531 / 155
 cod. 9.1092 LH 18EN - LH 18EN - BA - GL max Ø 125 mm
 cod. 9.1093 pour RE 21ALH (plateau 70 x 198 mm)

OUTILLAGE À BASSE TENSION

Outillage pour applications spéciales dans les chantiers navals, pour une utilisation sur des oléoducs et gazoducs,, en présence de grandes masses métalliques où l'unique source d'alimentation est une soudeuse mobile et où il n'est pas permis, **pour des raisons de sécurité**, d'utiliser une alimentation en 230V. Cet outillage peut directement être raccordé à une soudeuse mobile 48V, ou encore à une boîte de dérivation BE72N pour l'outillage prévu en 72 V. Système fonctionnel et efficace permettant d'avoir toujours à portée de main un pince, une électrode et une meuleuse ou ponceuse, et ce en toute sécurité.

TR 10 - TR 13 Perceuses



Modèle	Mandrin	W	R.P.M.	42V	48V	72V	80V	110V
TR 10	A serrage automatique	400	800		•			
TR 13	Crémaillère	400	650		•			

BA 215N - BA 225N - GL 080 Mini meuleuses angulaires



Modèle	W	R.P.M.	42V	48V	72V	80V	110V
BA 215N	800	10000	•	•	•		•
BA 225N	800	8500		•	•		•
GL 080	950	8500		•	•		



AR 38N - AR 11N Meuleuses droites



Modèle	W	R.P.M.	42V	48V	72V	80V	110V
AR 38N	800	30000	•	•	•		
AR 11N	700	9000		•	•		

SS 70 - SSCA Ponceuses orbitales



Modèle	W	R.P.M.	42V	48V	72V	80V	110V
SS 70	350	6000	•				•
SSCA	350	6000		•			•

OUTILLAGE À BASSE TENSION

GM 62N - GM 81N Meuleuses angulaires



Modèle	W	R.P.M.	42V	48V	72V	80V	110V
GM 62N	1800	6000	•	•	•	•	•
GM 81N	1800	8000	•	•	•	•	•

SP 235 Aspirateur pneumatique



SP 235	
Pression	bar 6
Consommation d'air	L/min 1000
Poids	kg 8,000
Raccordement rapide air	nr. 1
Capacité d'aspiration	m ³ /h 100
Dépression	mm H ₂ O 1900
Capacité du sac	kg 5,000
Raccord d'aspiration	nr. 1

Aspirateur pneumatique

SP 235 Aspirateur portable pour les poussières de ponçage et le nettoyage. Aspiration obtenue grâce à un système Venturi pour garantir le maximum de sécurité dans les environnements où il n'est pas possible d'utiliser des aspirateurs traditionnels à 230 V.

SG 93 Scie sauteuse électronique



Modèle	W	R.P.M.	42V	48V	72V	80V	110V
SG 93	600	3000		•			

BE 72N Boîte de dérivation pour outils à 72 V



Exemple de connexion à l'aide d'une boîte BE 72 d'outils RUPES à 72V en utilisant comme alimentation une soudeuse normale.



Description	Code
Prise fixe 200A 25 mm BE 72-BE 72N	9GE04005
Prise fixe 400A 50 mm BE 72-BE 72N	9GE04003
Fiche fixe 400A 50 mm BE 72-BE 72N	9GE04002
Queue outils en série GM - BA 72V	423.40
Pince de connexion de masse BE 72-BE 72N	9.465/BE/C
Réducteur BA 215N muni de raccords	9.465/BA/C
Réducteur GM 62N 72V muni de raccords	9.465/GM/C

MACHINES POUR LE NETTOYAGE

CK 31 - CK 31F Nettoyeur aspirant pour sièges et moquettes



Eau / Détergent

		CK 31	CK 31F
Puissance	W	1500	1500
Capacité réservoir solution	L	14	14
Capacité réservoir récupération	L	14	14
Niveau de bruit	dB(A)	70	70
Pompe avec dérivation		à vibration	à vibration
Poids	kg	12,000	20,000

CK 31FC Machine à injection-extraction avec compresseur incorporé



NEW

		CK 31FC
Puissance	W	1500
Capacité réservoir solution	L	14
Capacité réservoir récupération	L	14
Niveau de bruit	dB(A)	70
Pompe avec dérivation		a vibrazione
Poids	kg	38,000
Compresseur	W	350



PRODUITS DE NETTOYAGE



Description	Format	Code
1 - Detersol - détergent non moussant (CK 31)	bidon 5 kg	100.1607/4
2 - Superfoam - détergent moussant (CK 31F)	bidon 5 kg	101.1607/4
3 - X-Skin - détergent moussant	flacon 1 kg	102.1607/4
4 - Viagum - pour éliminer le chewing-gum	flacon 1 kg	103.1607/6
5 - Easygraf - pour éliminer les traces de neutre et les graffitis	applicateur	104.1607/12
6 - Magic Black - produit pour cirer/raviver le caoutchouc	bidon 5 Kg	105.1607/4
7 - Finish Touch - hygiénisant/déodorant pour intérieur	flacon 1 Kg	106.1607/6
8 - Double Clean - détergent très concentré	bidon 5 Kg	107.1607/4
9 - Shampoo Car - shampoing neutre pour lavage extérieur manuel	bidon 5 Kg	108.1607/4
10 - Glass Car-Détersif spécifique pour vitres et surfaces polies; ne laisse pas d'auré	bidon 5 Kg	113.1607/4
11 - Plastic Beauty - produit pour raviver le plastique	flacon 1 kg	117.1607/6
12 - Maxi Removal - détergent pour l'élimination de l'oxydation	bidon 5 kg	118.1607/4
13 - Cerlux - détergent pour les jantes de voiture	bidon 5 kg	119.1607/4
Pulvérisateur		110.1607/12
Pulvérisateur professionnel pour flacon		109.1607
Kit Rupes (échantillonnage) en flacon de litre		112.1607

SYSTÈMES D'ASPIRATION Centrales Mobiles

S 145EL - S 145EM - S 145EH

Aspirateurs professionnels avec nettoyage automatique du filtre
Prévus pour le raccordement d'outillage électrique



S 145EL - S 145EPL appareil adapté pour l'aspiration des poussières classe L selon la norme CEI EN 60335-2-69

S 145EM - S 145EPM appareil adapté pour l'aspiration des poussières classe M selon la norme CEI EN 60335-2-69

S 145EH - S 145EPH appareil adapté pour l'aspiration des poussières classe H selon la norme CEI EN 60335-2-69



S 145EPL - S 145EPM - S 145EPH

Aspirateurs professionnels avec nettoyage automatique du filtre
Prévus pour le raccordement d'outillage pneumatique



		S 145EL	S 145EM	S 145EH
Puissance absorbée	W	1x1200	1x1200	1x1200
Puissance max aux prises	W	1x2400	1x2400	1x2400
Débit d'air	m³/h	200**	200**	200**
Dépression	mmH ₂ O	2000	2000	2000
Poids	kg	13,500	13,500	13,500
Niveau de bruit	dB(A)	67*	67*	67*
Capacité maxi du sac pour recueillir les poussières	kg	5,000	5,000	5,000
Volume du récipient	L	45	45	45
Surface filtrante	m²	1	1	1
Classe filtres	EN60335-2-69	M	M	H
Sélecteur Ø machon			•	•

* 73 dB(A) Selon la norme EN60704-3

		S 145EPL	S 145EPM	S 145EPH
Puissance absorbée	W	1x1200	1x1200	1x1200
Puissance max aux prises	W	1x2400	1x2400	1x2400
Débit d'air	m³/h	200**	200**	200**
Dépression	mmH ₂ O	2000	2000	2000
Poids	kg	13,500	13,500	13,500
Niveau de bruit	dB(A)	67*	67*	67*
Capacité maxi du sac pour recueillir les poussières	kg	5,000	5,000	5,000
Volume du récipient	L	45	45	45
Pneumatique		•	•	•
Pression de l'air en entrée	bar	6	6	6
Débit maxi de l'air	L/min.	1450	1450	1450
Surface filtrante	m²	1	1	1
Classe filtres	EN60335-2-69	M	M	H
Sélecteur Ø machon			•	•

**165 m³/h Selon la norme EN60335-2-69

SYSTÈME D'ASPIRATION Centrales Mobiles - Matic

SV 10E Unité mobile de service compacte



SV 10E		
Puissance	W	1150
Puissance maxi outil	W	1x1000
Poids	kg	6,500
Dépression	mm/H ₂ O	1600
Capacité du sac	kg	3,500
Niveau de bruit	dB(A)	75
Raccord d'aspiration	nr.	1

S 235E - S 235EP Unité de service mobile



S 235E Electrique



S 235EP Electro-pneumatique

	S 235E	S 235EP	
Puissance	W	1100	1100
Puissance max aux prises	W	1x2500	1x2500
Poids	kg	6,000	6,000
Capacité d'aspiration	m ³ /h	180	180
Dépression	mm H ₂ O	1700	1700
Capacité du sac	kg	5,000	5,000
Niveau de bruit	dB(A)	75	75
Raccordement rapide air	nr.	-	1
Raccord d'aspiration	nr.	1	1
Volume du récipient	L	25	25

KS 260E - KS 260EP Aspirateurs professionnels



KS 260E Electrique



KS 260EP Electro-pneumatique

	KS 260E	KS 260EP	
Puissance	W	2x1000	2x1000
Puissance max aux prises	W	2x800	2x800
		1x1600	1x1600
Poids	kg	26,000	26,000
Capacité d'aspiration	m ³ /h	260	260
Dépression	mm H ₂ O	2000	2000
Capacité du sac	kg	7,000	7,000
Niveau de bruit	dB(A)	72	72
Raccordement rapide air	nr.	-	2
Raccord d'aspiration	nr.	2	2
Volume du récipient	L	65	65

KX 135 ATEX Aspirateur pneumatique ATEX



KX 135		
Pression	bar	6
Consommation d'air	L/min	1000
Poids	kg	30,000
Raccordement rapide air	nr.	1
Capacité d'aspiration	m ³ /h	100
Dépression	mm H ₂ O	1900
Capacité du sac	kg	5,000
Raccord d'aspiration	nr.	1
Certification ATEX		•

MK 3000 - MK 3000F Système Matic

NEW



	MK 3000	MK 3000F	
Puissance aspirateur	W	2x1000	2x1000
Extension maxi bras	m	3	3
Angle de travail	°	180	180
Raccordement de l'air pour les outils	nr.	2	2
Raccord air filtré	nr.	1	1
Prises électriques pour outils	nr.	2	2
Capacité du sac	kg	7,000	7,000
Niveau de bruit	dB(A)	72	72
Hauteur maxi d'installation	m	4,5	2
Démarrage automatique		•	•
Raccord d'aspiration	nr.	2	2

SYSTÈME D'ASPIRATION Bras Matic - Armoire Aspirante

MK 6000 - MK 6000F Système Matic



		MK 6000	MK 6000F
Puissance aspirateur	W	2x1000	2x1000
Extension maxi bras	m	6	6
Angle de travail	°	180	180
Raccordement de l'air pour les outils	nr.	2	2
Raccord air filtré	nr.	1	1
Prises électriques pour outils	nr.	2	2
Prise électrique de service	nr.	-	1
Capacité du sac	kg	7,000	7,000
Niveau de bruit	dB(A)	72	72
Hauteur maxi d'installation	m	4,5	2
Puissance lampe allogène	W	-	500
Démarrage automatique		•	•
Raccord d'aspiration	nr.	2	2

HTE 300 Colonne aspirante



Récipient des poussières.

		HTE 300
Technologie	Turbine canal latéral	•
Puissance	W	2200
Puissance	HP	3
Dépression Max	mm H ₂ O	2900
Débit maxi	m ³ /h	360
Surface filtrante	m ²	3
Récipient des poussières	L	26
Niveau de bruit	dB(A)	68
Postes de travail	nr.	2
Raccord d'aspiration	nr.	2
Prises électriques pour outils	nr.	2
Prises électriques de service	nr.	2
Raccordement de l'air pour les outils	nr.	2
Raccord air sec	nr.	1
Raccord air sec réglé	nr.	1
Dimensions [hxpxl]	cm	180x47x90
Écran multifonction	Tableau électronique intégré	•
Nettoyage filtre	Système Rotorjet à contrôle électronique	•

SYSTÈMES D'ASPIRATION Unités Centralisées - Accessoires

HE 200 - HE 200K - HE 200K BOX Turbines



		HE 200	HE 200K	HE 200K BOX
Technologie	Pompe canal latéral	•	•	•
Puissance	HP	3	3	3
Puissance	W	2200	2200	2200
Dépression max	mm H ₂ O	2900	2900	2900
Débit max	m ³ /h	360	360	360
Surface filtrante	m ²	3	3	3
Récepteur des poussières	L	26	26	26
Niveau de bruit	dB(A)	68	68	68
Ø Connexion	mm	38/50	25/29/38/50	25/29/38/50
Postes de travail conseillés	nr.	2	2	2
Démarrage à distance		•	•	•
Dimensions [hxpxl]	cm	112x47x90	118x60x97	146x60x97
Poids	kg	115	120	158
Nettoyage filtre automatique		•	•	•
Chariot		•	•	•
Prises électriques de service	nr.		1	1
Raccordement rapide air	nr.		2	2
Raccord d'aspiration	nr.	1	2	2
Armoire intégrée				•

HE BOX - KE BOX Accessoires



Armoires porte-outils pratiques et élégantes, conçues pour être associées ou unies aux turbines, de manière à former une station de travail unique et complète. Elles sont équipées de trois grands compartiments et représentent le système idéal pour maintenir l'ordre et la propreté. La version KE BOX, avec de grandes roulettes pivotantes, est spécialement prévue pour la turbine HE 200K.

PE HOLDER Accessoires



Support machine et tuyau.

KE HOLDER Accessoires



NEW

Support pratique pour machines et accessoires intégrable à HE200K.

SYSTÈMES D'ASPIRATION Unités Centralisées

HE 403 - HE 703 - HE 1403 Turbines



		HE 403	HE 703	HE 1403
Technologie	Moteur- Pompe à plusieurs étages	•	•	•
Puissance	HP	4	5,5	11
Puissance	W	3000	4000	8000
Dépression max	mm H ₂ O	1850	2400	2400
Débit max	m ³ /h	390	530	530 + 530
Dimensions [h x p x l]	cm	148x55x63	155x55x98	162x55x136
Surface filtrante	m ²	3	5,2	8
Postes de travail conseillés	nr.	3/4	6	10
Démarrage à distance		•	•	•
Niveau de bruit	dB(A)	75	78	80
Ø Connexion	mm	75	75	75
Récepteur des poussières	L	35	50	50
Nettoyage filtre	Système Rotorjet à contrôle électronique	•	•	•

HE 500 - HE 900 - HE 1500 Turbines



		HE 500	HE 900	HE 1500
Technologie	Turbine canal latéral	•	•	•
Puissance	HP	4	7,5	15
Puissance	W	3000	5500	11000
Dépression max	mm H ₂ O	2900	2900	2900
Débit max	m ³ /h	390	550	550 + 550
Dimensions [h x p x l]	cm	148x55x63	155x55x98	157x55x136
Surface filtrante	m ²	3	5,2	8
Postes de travail conseillés	nr.	3/4	6/8	12
Démarrage à distance		•	•	•
Niveau de bruit	dB(A)	68	71	74
Ø Connexion	mm	75	75	75
Récepteur des poussières	L	35	50	50
Nettoyage filtre	Système Rotorjet à contrôle électronique	•	•	•
Écran multifonction	Tableau électronique intégré	•	•	•

SYSTÈMES D'ASPIRATION Pré-filtres - Bornes

PF 91 Unité pré-filtre



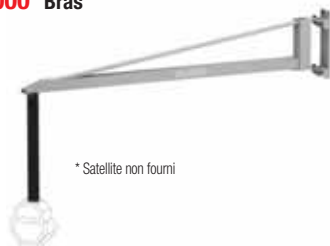
PF 91		
Dimensions [hxpdl]	cm	148x55x63
Capacité duseau poussières	L	90
Pression de service	bar	6
Ø Connexion	mm	75

PFX 91 Unité pré-filtre ATEX



PFX 91		
Dimensions [hxpdl]	cm	148x55x63
Surface filtrante	m ²	8
Capacité duseau poussières	L	35
Pression de service	bar	6
Ø Connexion	mm	75
Filtre antistatique		•
Certification ATEX		•

HB 3000 Bras



* Satellite non fourni

NEW

HB 3000		
Extension maxi bras	m	3
Angle de travail	°	180
Hauteur maxi d'installation	m	4.50

HB 6000 Bras articulé



* Satellite non fourni

HB 6000		
Extension maxi bras	m	6
Angle de travail	°	180
Hauteur maxi d'installation	m	4.50

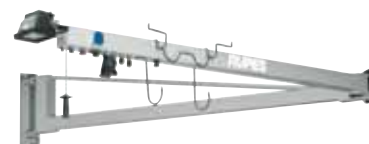
HF 3000 - HF 3000A Bras avec bornes intégrées



NEW

	HF 3000	HF 3000A
Extension maxi bras	m	3
Angle de travail	°	180
Hauteur maxi d'installation	m	2,00
Prises électriques pour outils	nr.	2
Raccordement de l'air pour les outils	nr.	2
Raccordement de l'air régulé	nr.	1
Raccord d'aspiration	nr.	2
Démarrage automatique		•

HF 6000 - HF 6000A Bras articulé spot avec bornes intégrées



	HF 6000	HF 6000A
Extension maxi bras	m	6
Angle de travail	°	180
Hauteur maxi d'installation	m	2,00
Prises électriques pour outils	nr.	2
Prises électriques de service	nr.	1
Raccordement de l'air pour les outils	nr.	2
Raccordement de l'air régulé	nr.	1
Raccord d'aspiration	nr.	2
Puissance lampe allogène	W	500
Démarrage automatique		•

SYSTÈMES D'ASPIRATION Bornes

DC 2 - DC 2W - DC W Bornes à 2 voies - Borne manuelle



PE 1 - PE 1A - PE 1S Bornes manuelles et automatiques encastrées

NEW

PE 2 - PE 2A Bornes manuelles et automatiques encastrées



* Support pour fixation murale
PE1 - PE1A - PE 1S Cod. 008.1307/C

* Support pour fixation murale PE2 - PE2A
Cod. 009.1307/C

	PE 1	PE 1A	PE 1S	PE 2	PE 2A
Prises électriques pour outillage	nr. 1	1	1	2	2
Prises électriques de service	nr.		2	1	1
Prises d'air pour outillage	nr. 1	1	1	2	2
Raccordement de l'air régulé	nr. 1	1	1	1	1
Raccord d'aspiration Ø 25-29	nr. 1	1		2	2
Démarrage automatique			•		•

EP 3 - EP 3A - EP 3C Bornes de service



	EP 3	EP 3A	EP 3C
Prises électriques pour outils	nr. 2	2	2
Raccordement de l'air pour les outils	nr. 2	2	2
Raccordement de l'air régulé	nr. 1	1	1
Raccord d'aspiration	nr. 2	2	2
Démarrage automatique		•	•
Interruption auto. de l'aspiration			•

PT 102A - PT 102C Bornes de service à colonne



PT 202A - PT 202C Bornes de service à colonne



	PT 102A	PT 102C	PT 202A	PT 202C
Dimensions [pxxh]	cm 22x60x93	22x60x93	22x60x180	22x60x180
Prises électriques pour outils	nr. 2	2	2	2
Raccordement de l'air pour les outils	nr. 2	2	2	2
Raccordement de l'air régulé	nr. 1	1	1	1
Raccord d'aspiration	nr. 2	2	2	2
Démarrage automatique		•	•	•
Interruption auto. de l'aspiration			•	•

SÉCHEURS A INFRAROUGE

RM 10 Sécheur à infrarouge manuel



NEW

		RM 10	
Technologie / Onde moyenne rapide		•	
Puissance	W	1000	
Tension	V	230	1~/PE
Zone séchée	mm	330x250	
Minuterie	min	5	
Poids	kg	1,100	

RM 12 Sécheur à infrarouge manuel avec support



NEW

		RM 12	
Technologie / Onde moyenne rapide		•	
Puissance	W	1000	
Tension	V	230	1~/PE
Zone séchée	mm	330x250	
Minuterie	min	15	
Poids	kg	11,800	

RT 131 - RT 132 Sécheurs à infrarouge mobiles



NEW

		RT 131	RT 132
Technologie / Onde courte		•	•
Puissance	W	3000	3000
Tension	V	400 3~/PE	230 1~/PE
Zone séchée	mm	1000x1000	1000x1000
Minuterie	min	15	15
Poids	kg	45,00	45,00
Protection écran		•	•

RTC 321 - RTC 322 Sécheurs à infrarouge mobiles avec satellite informatisé et contrôle de la température



NEW

		RTC 321	RTC 322
Technologie / Onde courte		•	•
Puissance	W	6000	6000
Tension	V	400 3~/PE	230 3~/PE
Zone séchée	mm	1000x2000	1000x2000
Panneaux	nr	2	2
Programmes	nr	6	6
Poids	kg	50,00	50,00
Pyromètre		•	•
Protection écran		•	•

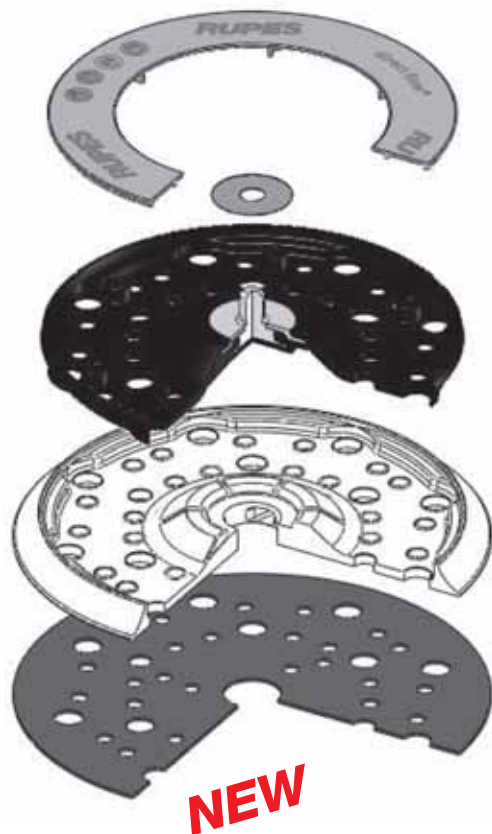
RTC 420 Sécheur à infrarouge mobile avec satellite informatisé et contrôle de la température



NEW

		RTC 420	
Technologie / Onde courte		•	
Puissance	W	12000	
Tension	V	400	3~/PE
Zone séchée	mm	1400x2000	
Panneaux	nr	2	
Programmes	nr	6	
Poids	kg	50,00	
Pyromètre		•	
Protection écran		•	

PLATEAUX MULTIHOLE



Plateau Multihole

Le nouveau design multihole (49 trous d'aspiration) le rend particulièrement efficace avec tous les types de disques abrasifs perforés, micro-peforés et réticulaires.

Spoiler en matériau thermoplastique unique en son genre, extrêmement résistant et anti-abrasion. Le spoiler protégé par un brevet sert de surface d'appui pour le système anti-patinage et crée une chambre d'aspiration pour les 15 trous perpendiculaires à la surface de travail.

Support en matériau thermoplastique spécial pour une plus grande stabilité et résistance mécanique.

Bloc central du plateau en polyuréthane co-moulé. Ce processus de production garantit une plus grande résistance pour le produit fini et la possibilité de varier le degré de dureté: souple ou dur.

Velcro à prestations élevées: il offre une meilleure résistance mécanique et une durée de vie prolongée, en particulier sur les bords du plateau, et en même temps une excellente tenue du disque abrasif et une élimination facile du disque usé.

PLATEAUX



Ø mm	Interface	Perçage	Dureté	Outil	Raccord	Q.tè emb.	Code
30	Autocollant	-	Dur	LD 30	M10		9PD6.060
30	Velcro	-	Dur	LD 30	M10		9PD6.061
30	Velcro/Autocollant	Interface	Souple	LD 30			9PD6.062
50	Velcro	-	Dur	TA 11	M6		9PD1.046
75	Velcro	-	Souple	RA 75	5/16"		990.003
75	Velcro	3 trous	Souple	RA 75A	5/16"		990.012
75	Velcro	6 trous	Dur	LHR 75	M6		990.007
75	Velcro	-	Dur	LH 75P	5/16"		9PD8.060
125	Velcro	8 trous	Dur	RA 125A	5/16"		980.008
125	Velcro	-	Dur	LHR 150N	5/16"		9PD5.041



Ø mm	Interface	Perçage	Dureté	Outil	Raccord	Q.tè emb.	Code
125	Velcro	8 trous	Souple	LR 21AE			980.006
125	Velcro	-	Dur	LK 125 - ELK 125			980.005

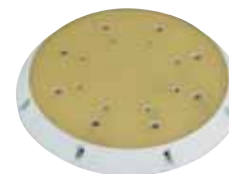


Slim profile

Ø mm	Interface	Perçage	Dureté	Outil	Raccord	Q.tè emb.	Code
150	Velcro	6+1 trous	Dur	BR - TA	5/16"	5/box	981.253/5



Ø mm	Interface	Perçage	Dureté	Outil	Raccord	Q.tè emb.	Code
150	Velcro	6+8+1 trous	Souple	LR 31AE			981.090
150	Velcro	6+1 trous	Dur	EK - BK - AK			981.100
150	Velcro	6+8+1 trous	Dur	EK - BK - AK			902.154



Ø mm	Interface	Perçage	Dureté	Outil	Raccord	Q.tè emb.	Code
200	Velcro	8 trous	Dur	EK 200A - TA 562AN			912.279
200	Velcro	-	Mousse		M 14		86.098
200	Adhesive	-	Mousse		M 14		86.099

NEW



Interface souple

Ø mm	Epaisseur	Perçage	Q.tè emb.	Code
150	4 mm	Multihole	4/box	981.460/4

PLATEAUX



Ø mm	Interface	Perçage	Dureté	Outil	Raccord	Q.tè emb.	Code
150	Velcro	6+8+1 trous	Dur	ER-RH-BR 106/109/112	M8	5/box	981.300/5
150	Velcro	6+8+1 trous	Souple	ER-RH-BR 106/109/112	M8	5/box	981.310/5



Ø mm	Interface	Perçage	Dureté	Outil	Raccord	Q.tè emb.	Code
150	Velcro	6+8+1 trous	Dur	BR - TA - RA	5/16"	5/box	981.400/5
150	Velcro	6+8+1 trous	Souple	BR - TA - RA	5/16"	5/box	981.410/5



Ø mm	Interface	Perçage	Dureté	Outil	Raccord	Q.tè emb.	Code
150	Velcro	Multihole	Dur	ER-RH-BR 106/109/112	M8	5/box	981.340/5
150	Velcro	Multihole	Souple	ER-RH-BR 106/109/112	M8	5/box	981.350/5



Ø mm	Interface	Perçage	Dureté	Outil	Raccord	Q.tè emb.	Code
150	Velcro	Multihole	Dur	BR - TA - RA	5/16"	5/box	981.440/5
150	Velcro	Multihole	Souple	BR - TA - RA	5/16"	5/box	981.450/5

NEW



Ø mm	Interface	Perçage	Dureté	Outil	Raccord	Q.tè emb.	Code
150	Velcro	Multih.Slim	Dur	RH-BR 106/109/112	M8	5/box	981.320/5
150	Velcro	Multih.Slim	*Souple Plus	RH-BR 106/109/112	M8	5/box	981.330/5

NEW



Ø mm	Interface	Perçage	Dureté	Outil	Raccord	Q.tè emb.	Code
150	Velcro	Multih.Slim	Dur	BR - TA - RA	5/16"	5/box	981.425/5
150	Velcro	Multih.Slim	*Soft Plus	BR - TA - RA	5/16"	5/box	981.430/5

*Plateau souple plus léger comprenant une interface pour garantir un excellent équilibrage.

ACCESSOIRES

MANDRIN POUR PERCEUSES

A serrage automatique	Modèle	Code
Ø 10x3/8"	TR-TV	9.1235
Ø 13x1/2"	NL 13 - NL 13E - NL 132	9.1238
Ø 13x1/2"	P 850E	9E30.001
Ø 16x1/2"	NL 16	9.1239
Ø 10x3/8"	DD 108LT - DD 120LT	9B15.001
Ø 10x3/8"	DD 121	9B09.002
Ø 13x3/8"	DD 141 - 181	9B10.002
Ø 13x1/2"	DD 180P	9B07.002



A crémaillère	Modèle	Code
Ø 13x1/2"	TP 13ER	9.1212
Ø 13x1/2"	NL 16Tool	9.1231
	Clé mandrin 13mm	9.1399/1
Ø 16x1/2"	Mandrin (avec clé) MX16	9E10.003
	Adaptateur SDS pour forets cylindriques BH252R	9E31.001



BATTERIE

Capacité	Modèle	Code
2.0 Ah	DD 122	9B122
2.0 Ah	DD 142	9B142
1.4 Ah	DD 108LT - DD 108LA - DD 108LI	9B108
1.3 Ah	DD 120LT	9B120LT



CHARGEUR BATTERIE

Modèle	Code
DD 108LT - DD 108LA - DD 108LI	9C108
DD 122 - DD 142	9C122
DD 120 LT	9C120LT



ACCESSOIRES POUR TOURNEVIS

Modèle	Code
Porte-lame avec lame munie de raccord hexagonal standard magnétique de 1/4"	752.99
Porte-lame avec lame munie de raccord hexagonal de 5/16" côté appareil et raccord hexagonal de 1/4" de fixation des lames pour les vis cruciformes, six pans et coupe	751.99



FRAISES WIDIA



Description	Outil	Code
Série étoiles widia (12 pcs)	FB 100EV	9.FB01
Série étoiles widia (18 pcs)	FB 150EV	9.FB05
Fraises à disque widia Ø 120	FB 150EV	9.FB03
Petit croisillon porte-étoiles	FB 100EV	9.FB02
Grand croisillon porte-étoiles	FB 150EV	9.FB04

ACCESSOIRES POUR PERCEUSES ET VISSEUSES



Description	Modèle	Code
Gaillard de perçage pour assembl.	DD122-DD142-DD108LT-DD108LA-TR101	9.D309

ACCESSOIRES



Description	Code
Ventouse de fixation	9.D305



Description	Code
Double ventouse de table	9.D311



Description	Code
Ventouse de table	9.D312



Description	Code
Pincettes deux pièces	9.D306



Description	Code
Encolleuse manuelle	9.D313



MEULES ABRASIVES



Application	Roue Ø mm	Largeur mm	Trou Ø mm	Q.tè emb.	R.P.M. max	Code
Ferr	115	6.5	22	50	13300	9D03.A24N
Ferr	115	1.6	22	50	13300	9D19.A36S
Inox	115	1.6	22	50	13300	9D20.A36N
Ferr	115	3.2	22	50	13300	9D01.A30S

ACCESSOIRES



ACCESSOIRES POUR RABOTS

Description	Modèle	Code
Base pour rabot	PL 803	9.BPL803
Base pour rabot	PL 824V	9.BPL824
Couple lames 80 mm	PL 803 - CP 803V	9.1300/1
Couple lames 82 mm	PL 824V	9.1300/2
Equerre latérale micrométrique	PL 824V	9.D301



ACCESSOIRES POUR SCIE CIRCULAIRE

Description	Modèle	Code
Glissière 800 mm	SC160A	9.GSC800
Glissière 1400 mm	SC160A	9.GSC1400
Connecteur	SC160A	9.GSC0001



ACCESSOIRES POUR FRAISEUSES A LAMELLES

Description	Modèle	Code
Fraise Ø 100	FL 900 V	9E19.019



LAMES POUR PETIT SCIES

Application	Q.té emb.	Code
Bois dur - coupes fines HC12	kit 5 lames	9.1299/1
Bois dur et tendre - coupes fines HGS14	kit 5 lames	9.1299/2
Composé fibrociments - coupes courbes K24	kit 5 lames	9.1299/3
Fer, laiton, aluminium maxi 3 mm MG11	kit 5 lames	9.1299/4
Acier, alliages légers - coupes courbes MG21	kit 5 lames	9.1299/5
Tôles, acier, aluminium maxi 1.5 mm MG107	kit 5 lames	9.1299/6



FRAISES



Application	Ø	Modèle	Code
Rogner et émousser- 2 fils	19HM	RP 84	9.D160
Rogner - 2 fils	16HM	RP 84	9.D170
Rogner - 2 fils	19HM	RP 84	9.D171
Rogner - 2 fils et coussinet	13HM	RP 84	9.D165
Rogner - 2 fils et coussinet	16HM	RP 84	9.D166
Rogner - 2 fils et coussinet	19HM	RP 84	9.D167



ROUES ABRASIVES

Application	Roue Ø mm	Largueur mm	Trou Ø mm	Vis	R.P.M. max	Code
Acier inox	100	100	19	40	4000	9.NTM40
Acier inox	100	100	19	80	4000	9.NTM80
Acier inox	100	100	19	medium	4000	9.NTLM
Acier inox	100	100	19	coarse	4000	9.NTLC
Bois	100	100	19	Nylon papier de verre		9.RNA46
Bois	100	100	19	Nylon papier de verre		9.RNA80
Bois	100	100	19	Acier		9.RFA03
Bois	100	100	19	Acier		9.RFA04



ACCESSOIRES POUR POLISSEUSES

Description	Modèle	Code
Protection pour les rouleaux Ø 110	SR 100AEN - SR 200AE	829.204/C

ACCESSOIRES POUR FRAISEUSE VERTICALE

	Outil	Code
	RT 15A	9.D304
	Outil	Code
	RT 15A	9.D307
	Outil	Code
	RT 15A	9.D303
	Outil	Code
	RT 15A	9.D310/C
	Outil	Code
	RT 15A	9.D302
	Outil	Code
	RT 15A	9.D314
	Outil	Code
	RT 15A	9.D315
	Outil	Code
	RT 15A	9.D316
	Outil	Code
	RT 15A	9.D317
	Outil	Code
	RT 15A	9.D308
	Outil	Code
	RT 15A	9.D168

KIT-ACCESSOIRES DE LUSTRAGE



LHR 75/KITSR VALISE DU LUSTRAGE

LHR75 mini lustreuse rotorbitale
LD30 mini ponceuse orbitale

Déscription	Q.tè emb.	Code
KERAMIK GLOSS Pâte fine abrasive	1 flacon	9.BFKERAMIK
DIAMOND GLOSS Pâte ultra fine	1 flacon	9.BFDIAMOND
TISSU EN MICRO-FIBRE	1 pièce	9.BFMICROF1
Mousse hard Ø 75mm	2 pièces	992.012
Mousse souple Ø 75mm	2 pièces	992.013
RUPES T-SHIRT	1 pièce	



LH 75P/KITHL VALISE POUR POLISSAGE

LH75P mini lustreuse pneumatique

Déscription	Q.tè emb.	Code
KRISTAL GLOSS step 1	1 flacon 125ml	9.BFKRISTAL1
KRISTAL GLOSS step 2	1 flacon 125ml	9.BFKRISTAL2
Mousse dur Ø 75mm	4 pièces	992.012
Mousse souple Ø 75mm	2 pièces	992.013
Tissu en micro-fibre	1 pièce	9.BFMICROF1



FR 32E/KITHL VALISE POUR POLISSAGE

FR32E mini lustreuse angulaires

Déscription	Q.tè emb.	Code
KRISTAL GLOSS step 1	1 flacon 125ml	9.BFKRISTAL1
KRISTAL GLOSS step 2	1 flacon 125ml	9.BFKRISTAL2
Mousse hard Ø 75mm	4 pièces	992.012
Mousse souple Ø 75mm	2 pièces	992.013
Tissu en micro-fibre	1 pièce	9.BFMICROF1

POLISHING COMPOUNDS LIQUIDE À POLIR



9.BFQUARZ/6

QUARZ GLOSS 1kg
Pâte medium

Le gel abrasif hydrosoluble est excellent pour enlever les hologrammes ou les défauts de peinture après le lavage des voitures au car wash. Sans solvant et sans silicones.



9.BFKERAMIK/6

KERAMIK GLOSS 1L
Pâte fine

Gel hydrosoluble in pour une excellente finition sans trace. Idéale aussi pour le polissage en un seul passage. Sans silicone et sans solvant.



9.BFDIAMOND/6

DIAMOND GLOSS 1L
Pâte ultra fine

Gel ultra fin pour une finition super brillante. Sans silicone et sans solvant.



Déscription	Normal	Velcro	Code
Plateau éponge Ø 75		•	990.015
Plateau M14 Ø 110 mm	•		861.097
Plateau M14 Ø 110 mm		•	86.097
Plateau polyuréthane Ø 122mm		•	992.001
Peau de chamois Ø 75 mm (emb.10 pz)		•	963.113/10
Tampon résine W8 Ø 160mm		•	961.097
Peau de chamois pour Vulcofix ØØ 178mm			9.1507
Mousse velcro dur Ø 75mm		•	961.012/4
Mousse velcro dur Ø 150mm		•	961.206
Mousse velcro souple Ø 75mm		•	961.013/4
Mousse velcro souple Ø 150mm		•	961.205
Tissu en micro-fibres destiné spécifiquement au polissage			9.BFMICROF1

ACCESSOIRES

PLATEAUX VULCOFIX



Application	Ø disque	Ø Trou mm	Code
Disques fibrés	100	22	923.91
Disques fibrés	115	22	92.91
Disques fibrés	178	M 14	92.44

BAGUES



Application	Code
Pour Vulcofix 923.91 e 92.91	936.91

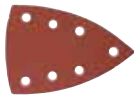


PERCE-PAPIER



Description	Code
Perce-papier SL 42 - SLP 41A	93.083
Perce-papier SSCA - SSPF - SO84A	931.55
Perce-papier LE 21AC- LC 11AC - LE 11AC	92.095

PAPIER DE VERRE



Description	Q.tà emb.	Code
Papier de verre Gr. 40 pour LS 21A - RS 21A	10	9.4443
Papier de verre Gr. 60 pour LS 21A - RS 21A	10	9.4444
Papier de verre Gr. 100 pour LS 21A - RS 21A	10	9.4447
Papier de verre Gr. 120 pour LS 21A - RS 21A	10	9.4446
Papier de verre Gr. 180 pour LS 21A - RS 21A	10	9.4448
Papier de verre Gr. 220 pour LS 21A - RS 21A	10	9.4445
Papier de verre Gr. 80 pour TA 11 - Ø 50 mm	25	9.4450
Papier de verre Gr. 150 pour TA 11 - Ø 50 mm	25	9.4451
Papier de verre Gr. 240 pour TA 11 - Ø 50 mm	25	9.4452
Papier de verre Gr. 40 pour LC70	6 rouleaux 3 m	9.4412/3
Papier de verre Gr. 60 pour LC70	6 rouleaux 3 m	9.4413/3
Papier de verre Gr. 80 pour LC70	6 rouleaux 3 m	9.4414/3
Papier de verre Gr. 100 pour LC70	6 rouleaux 3 m	9.4415/3
Papier de verre Gr. 120 pour LC70	6 rouleaux 3 m	9.4416/3
Papier de verre Gr. 150 pour LC70	6 rouleaux 3 m	9.4417/3
Papier de verre Gr. 180 pour LC70	6 rouleaux 3 m	9.4418/3

ACCESSOIRES POUR PONEUSE POUR MURS



Ponçage des stucs en plâtre et des murs enduits Q.tà emb. Modèle Code

Disques velcro Ø 225 grain 40 en corindon	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4470/5
Disques velcro Ø 225 grain 60 en corindon	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4471/5
Disques velcro Ø 225 grain 80 en corindon	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4472/5
Disques velcro Ø 225 grain 100 en corindon	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4473/5
Disques velcro Ø 225 grain 150 en corindon	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4474/5
Disques velcro Ø 225 grain 220 en corindon	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4475/5

Ponçage du béton et dégrossissage Q.tà emb. Modèle Code

Disques velcro Ø 225 grain 16 carbure de silicium	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4479/5
Disques velcro Ø 225 grain 36 carbure de silicium	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4480/5
Disques velcro Ø 225 grain 60 carbure de silicium	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4481/5

Mailles abrasives pour ponçage Q.tà emb. Modèle Code

Disques velcro Ø 225 grain 80 en mailles	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4482/5
Disques velcro Ø 225 grain 100 en mailles	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4483/5
Disques velcro Ø 225 grain 320 en mailles	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4485/5

Lustrage et encirage Q.tà emb. Modèle Code

Disques en toile velcro	nr.5	LP1600E-LP1000E	9.4488/5
-------------------------	------	-----------------	----------

Ponçage des surfaces en bois Q.tà emb. Modèle Code

Disques velcro Ø 225 grain C en non-tissé	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4491/5
Disques velcro Ø 225 grain M en non-tissé	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4493/5
Disques velcro Ø 225 grain F en non-tissé	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4494/5
Disques velcro Ø 225 blanc neutre en non-tissé	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4495/5



Description	Code
Régulateur de vitesse pour TE 21L et TA 11	9P03.060



Description	Code
Huile lubrifiante/détergente pour outils pneumatiques emb. 10 pz. 9.1639/10	

Manchon pour outillages électriques



Manchon pour outillages pneumatiques



MANCHONS STANDARD - TUBE Ø 29 mm

Description	Longueur m	Outil	Code
Manchon raccordé *	5	électrique	9GAT02001/C
Manchon raccordé *	8	électrique	9GAT02003/C
Manchon raccordé *2 in 1**	5	pneumatique	9GAT02004/C
Manchon raccordé *2 in 1**	8	pneumatique	9GAT02002/C
Tube Evaflex * (bobine)	30	-	9.1264/30
Adaptateur Ø 25 - Ø 29	40 cm	-	9GT03072/C

MANCHONS LIGHT - TUBE Ø 25 mm

Description	Longueur m	Outil	Code
Manchon raccordé *	5	électrique	9GAT02014/C
Manchon raccordé *	8	électrique	9GAT02009/C
Manchon raccordé *2 en 1**	5	pneumatique	9GAT02013/C
Manchon raccordé *2 en 1**	8	pneumatique	9GAT02016/C
Tube Evaflex * (bobine)	30	-	9GT03047/30
Couvre-manchon			80.182

* traitement antistatique



Description	Code
Borne en caoutchouc fileté Ø 29	663.55
Borne en caoutchouc fileté Ø 25	106.502
Borne en caoutchouc fileté avec régulateur de débit	107.502/C
Raccord en caoutchouc fileté 2 en 1" - Ø 29	100.502
Raccord en caoutchouc fileté 2 en 1" - Ø 25	109.502
Raccord rapide – soupape - profil Euro - mm 8÷10	9GP10003
Raccord rapide - innesto - profil Euro - mm 8÷10	9GP08037
Tube Rilsan mm 8÷10 - au mètre	128.700
Tube Elastolan mm 8÷10 (bobine 25 mt.)	9GT03057/25
Raccord rapide – raccordement– profil Euro (tube 1/4" M)	104.502

ACCESSOIRES Mélangeurs



MÉLANGEUR À TRIPLE HÉLICE À DROITE - Mélangeur adapté aux matériaux de grande viscosité comme les coulées prêtes, les colles, les adhésifs et les mortiers. La rotation du mélangeur provoque le mouvement de l'hélice vers le bas en rendant le mélange plus simple et plus correct en évitant l'entrée d'air. **APPLICATIONS:** mortier, béton, plâtre, résines époxy, mélanges bitumeux, liquide isolant et antithermique.

Modèle	Type de raccord	Quantité miscible	Code
Ø 120mm Long. tot 600mm	M14	25 kg	9.FX120M
Ø 140mm Long. tot 600mm	M14	40 kg	9.FX140M
Ø 160mm Long. tot 600mm	M14	60 kg	9.FX160M



MÉLANGEUR À TRIPLE HÉLICE À GAUCHE - Mélangeur adapté aux matériaux fluides de basse viscosité comme les enduits, les mortiers à base de plâtre, les couleurs et les enduits de façades à dispersion ou à deux composants. Les hélices à gauche facilitent le mélange sans projections ni éclaboussures en poussant l'air et le matériau vers le bas. **APPLICATIONS:** vernis, peintures, émaux, boues, matériaux étanches.

Modèle	Type de raccord	Quantité miscible	Code
Ø 120mm Long. tot 600mm	M14	25 kg	9.FX120MN
Ø 140mm Long. tot 600mm	M14	40 kg	9.FX140MN
Ø 160mm Long. tot 600mm	M14	60 kg	9.FX160MN



MÉLANGEUR À GODET - Malaxeur pour les matériaux très fluides dans lesquels il est extrêmement important de ne pas faire entrer d'air au cours du mélange. **APPLICATIONS:** stucs, adhésifs, vernis.

Modèle	Type de raccord	Quantité miscible	Code
Ø 120mm Long. tot 600mm	M14	25 kg	9.FXT120M



MÉLANGEUR À GAUCHE ROND - Malaxeur idéal pour les matériaux de basse viscosité en faibles quantités, ne génère pas d'éclaboussures durant le mélange grâce au mouvement négatif des deux spirales. **APPLICATIONS:** peinture, vernis, colle, émail.

Modèle	Type de raccord	Quantité miscible	Code
Ø 120mm Long. tot 600mm	M14	25 kg	9.FXR120MN



MÉLANGEUR POUR NL À GAUCHE ROND - Malaxeur pour mélangeurs version NL pour de faibles quantités de basse viscosité, mouvement des deux spirales négatif qui évite les éclaboussures au cours du mélange. **APPLICATIONS:** peinture, vernis, mortiers.

Modèle	Type de raccord	Quantité miscible	Code
Ø 100mm Long. tot 600mm	Hexagon	20 kg	9.FXR100HN



MÉLANGEUR POUR NL À RAMPES - Malaxeur à 4 rampes pour liquides et mortiers très fluides afin d'exclure le risque d'introduction ou de formation de bulles d'air au cours du mélange. **APPLICATIONS:** peinture, vernis, mortiers.

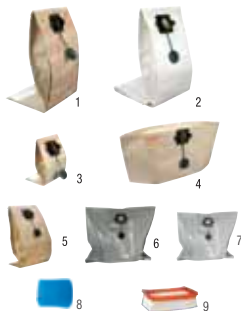
Modèle	Type de raccord	Quantité miscible	Code
Ø 120mm Long. tot 570mm	Hexagon	20 kg	9E10.034



MESCOLATORE PER NL A DOPPIA ELICA DESTROSA - Malaxeur pour faibles quantités de matériaux visqueux comme les mortiers pré-mélangés et la chaux. La double hélice à droite facilite le mélange en poussant le matériau de haut en bas en diminuant l'introduction d'air. **APPLICATIONS:** mortiers pré-mélangés, chaux, colles pour céramiques, plâtre.

Modèle	Type de raccord	Quantité miscible	Code
Ø 120mm Long. tot 530mm	Hexagon	20 kg	9E10.035

ACCESSOIRES



Description	Modèle	Q.tà emb.	Code
01. Sac filtre standard	KS 260E/EP - KS 935E AS 50M KS 250E/EP	5	037.1101/5
02. Sac filtre pour lieux humides	KS 260E/EP - KS 935E AS 50M KS 250E/EP	1	9GF01004/C
03. Sac filtre	SV 10E	5	023.1107/5
04. Sac filtre standard	S 135 - S 135E S 235E - S 235EP	5	001.1606/5
05. Sac filtre standard	serie S 145	5	042.1108/5
06. Sac filtre polyéthylène	serie S 145	5	052.1108/5
07. Sac filtre Class H	S 145	5	114.1108/5
08. Filtre aspiration liquides	S 135 - S 235	1	038.1609
09. Filtre aspiration liquides en polyester	S 145	1	065.1108

Description	Code
Manchon tournant pour tube Ø 38	S235E - EP 051.1606
Manchon tournant pour tube Ø 29	S235E - EP 050.1609

Description	Code
Poignée lance	003.1606

Description	Code
Railonge lance cm 50	005.1606

Description	Code
Support brosse	006.1606

Description	Code
Brosse à liquides	007.1606

Description	Code
Brosse pour sols et tapis	008.1606

Description	Code
Brosse circulaire	049.1606

Description	Code
Lance grande	048.1606



Description	Code
Tuyau d'aspiration pour outils électriques mt 3,5 SV 10E	9GAT02012/C
Brosse SV 10E	9GT03056
Petite brosse D5 SV 10E	9GT03034
Lance SV 10E	9GT03032
Bandoulière pour coffret SV 10E	038.1107



Brosse	Equipement	Q.tà emb.	Code
1. Lance aspiration avec filtre, lance ronde, brosse rectangulaire, 1 sac filtre	-	-	052.1607
2. Lance grande pour moquette et sols	-	-	053.1607
3. Lance aspiration des endroits peu accessibles	-	-	057.1607
4. Lance aspiration standard	CK 31/CK 31F	-	055.1607
5. Brosse moussante complète	CK 31F	-	056.1607
6. Sac filtre	CK 31	10	054.1607
7. Lance complète injection extraction sans buse	-	-	051.1607
8. Pistolet moussant avec brosse	CK 31F/CK31FC	-	072.1607
Lance aspiration des coins	CK 31F/CK 31FC	-	9GT03032
Manchon complet CK 31 31 sans lance	-	-	9GAT02004/CK
Manchon complet CK31F	-	-	050.1607
Manchon en caoutchouc Ø 48-29 mm	-	-	9GT03052
Brosse	-	-	9.E957



Kit de nettoyage	Code
Kit complet poussières pour S 135 - S 235E - S 235EP	001.1609/C

ACCESSOIRES

BORNES ET ACCESSOIRES ASPIRATION

Description	Code
Brosse rectangulaire	9.E253
Lance petite	9.E245
Réducteur cylindrique	9.E258
Borne fileté pour tube Ø 38	9.E395
Borne Ø 48 côté aspiration	9.E260
Manchon fileté Gche - Drt Ø 38	9.E219
Manchon tournant pour tube Ø 25/29/38	040.1108
Raccord fileté en PVC Ø 38	041.1108

BORNE À 2 VOIES

Description	Code
Borne à 2 voies muni d'un clapet	67.092/C
Borne à 2 voies muni de 2 clapets	67.091/C
Clapet pour raccord à 2 voies	672.091
Tuyau en caoutchouc Ø 50 mm - S145M	077.1108

DIVERS

Description	Code
Porte-outils pour centrale EP	9.E228
Porte outils pour bras HF 6000	9.E226

Description	Code
Kit de connexion turbine HE 403 sur un bras	9GT03006/C
Raccord complet 75/38	9GT03013/C
Boîtier de commande à distance pour bras Matic	KR 700
Kit de démarrage automatique (électro-pneumatique)	KR701
Adaptateur pour raccord à 2 voies (systèmes Festool série CT)	9GT03042
Adaptateur pour centrales	9GT03048/C

Description	Code
Poignée pour aspirateurs Série S145	049.1108

TUBES FLEXIBLES

Descrizione		Codice
Tube Evaflex Ø 20	au mètre	9.1255
Tube Evaflex Ø 38	au mètre	319.500
Tube Evaflex Ø 50	au mètre	9GT03027
Tube Oregon Ø 75	au mètre	314.500
Tube Superflex Calor Ø 90	au mètre	316.500







RUPES GMBH

Gildehauser Straße 2 - 48599 Gronau

Tel.: +49 (0) 2562 600 28080 -

Fax: +49 (0) 2562 600 28089

E-mail: info@rupes-deutschland.de

Web: www.rupes.com



RUPES SPA

Via Marconi, 3A - 20080 Vermezzo (MI) - Italy

Tel.: +39 02.946941 - Fax: +39 02.94941040

E-mail: info_rupes@rupes.it

Web: www.rupes.com



RUPES NEDERLAND BV

Euregioweg 330 - 7532 SN Enschede - Nederland

Postbus 6005 7503 GA Enschede - Nederland

Tel.: +31 53.4368383 - Fax: +31 53.4365943

E-mail: info@rupes.nl - Web: www.rupes.com

www.rupes.com