



# 2020 LESPREMIUMS

Valable du 01.01.-31.08.2020

JWDS-22440SC-M

NEW

Y-136D

NEW

JWBS-20-T

NEW







# **SCIES À RUBAN**

#### JWBS-9X-M

- Table de travail robuste en aluminium coulé, pouvant être inclinée jusqu'à 45°
- Idéal pour des travaux de routine précis
- Alimentation grâce à un moteur à induction silencieux
- Comprend une butée de positionnement précise et une jauge à onglets
- Avec lumière de travail pour l'éclairage de la coupe Guidage de la lame de scie au moyen
- d'ergots coulissants et d'un roulement à



#### JWBS-14Q-M

- Table en fonte pouvant s'incliner de -10° à +45°
- Guides de lame de roulement à billes supérieure et inférieure
- La butée de positionnement présente une fente en 'T' sur la table pour plus de précision, la sécurité et une meilleure capacité
- Châssis en acier soudé au sol Butée de positionnement avec accessoire de coupe parallèle



#### JWBS-15-M/JWBS-15-T

- Munie d'une table en fonte de 546×406 mm, elle vous offrira la stabilité nécessaire lors de coupe de précision
- Deverrouillage rapide et systeme de tension de la lame
- Sa large capacité de coupe de 356 mm vous offrira la possibilité de déligner des panneaux de Bois massif, comme des contreplaqués



JWBS-9X-M	JWBS-14Q-M	JWBS-15-M	JWBS-15-T
230/0.35	230/1.0	230/1.1	400/1.5
240	355	375	375
80/230	205/343	356/359	356/359
0°-45°	-10°/-0°/-45°	5° à gauche, 45° à droite	5° à gauche, 45° à droite
300×300	500×385	546×406×51	546×406×51
660	800	760	760
1'575	2'560	3'380	3'380
3/10	3/25	3/25	3/25
Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes
-	1'055	890	890
-	-	19.1 × 9.5	19.1×9.5
520×500×740	830×785×1'750	750×812×1'880	750×812×1'880
20	97	174	174
53	100	100	100
Raccord d'aspiration: ø 50 mm	Raccord d'aspiration: ø 50 mm	Raccord d'aspiration: ø 100 mm	
Jauge à onglets +/-60°	Jauge à onglets +/-60°	Jauge à onglets +/-45°	
Butée de positionnement	Butée de positionnement	Butée de positionnemen	t
Lame de scie 6.3 mm	Lame de scie 10 mm	Lame de scie 13 mm	
	Dispositif pour coupe parallèle		
7612375527995	7612375508925	7612375520453	7612375527995
2.33	2.33	4.35	4.35
J	J	J	J
	230/0.35 240 80/230 0°-45° 300×300 660 1'575 3/10 Roulement à billes 520×500×740 20 53 Raccord d'aspiration: ø 50 mm Jauge à onglets +/-60° Butée de positionnement Lame de scie 6.3 mm 7612375527995 2.33	230/0.35       230/1.0         240       355         80/230       205/343         0°-45°       -10°/-0°/-45°         300×300       500×385         660       800         1'575       2'560         3/10       3/25         Roulement à billes       Roulement à billes         -       1'055         -       520×500×740       830×785×1'750         20       97         53       100         Raccord d'aspiration: φ 50 mm       Raccord d'aspiration: φ 50 mm         Jauge à onglets +/-60°       Butée de positionnement         Lame de scie 6.3 mm       Lame de scie 10 mm         Dispositif pour coupe parallèle         7612375527995       7612375508925         2.33       2.33	230/0.35       230/1.0       230/1.1         240       355       375         80/230       205/343       356/359         0°-45°       -10°/-0°/-45°       5° à gauche, 45° à droite         300×300       500×385       546×406×51         660       800       760         1'575       2'560       3'380         3/10       3/25       3/25         Roulement à billes       Roulement à billes       Roulement à billes         -       1'055       890         -       19.1×9.5       50×812×1'880         20       97       174         53       100       100         Raccord d'aspiration: ø 50 mm       80 mm       100 mm         Jauge à onglets +/-60°       Jauge à onglets +/-60°       Jauge à onglets +/-45°         Butée de positionnement       Lame de scie 10 mm       Lame de scie 13 mm         Dispositif pour coupe parallèle       7612375520453       2.33       4.35

# SCIES À RUBAN

#### JWBS-18-M

- Table en fonte de precision 692×508 mm offrant stabilite et servant de support des travaux
- Deverrouillage rapide et systeme de tension de la lame
- Deux vitesses de lame selectionnables et roues des lames en fonte
- Systeme de guide du palier a bille reglable de maniere independante, sans outil pour des reglages rapides, aise et un fonctionnement regulier

#### JWBS-18-T



#### JWBS-20-T

- La forte puissance du moteur de 3.7 kW (5 ch) offre des reserves pour des coupes de separation difficiles et un fonctionnement en continu
- et un fonctionnement en continu

  Table en fonte grise aiguisee avec
  precision pour un meilleur support
  de la piece et plus de stabilite

  Systeme de guidage par roulement
  a billes reglable independamment
  sans outils pour des reglages rapides
  et faciles et pour un fonctionnement sans probleme



	JWBS-18-M	JWBS-18-T	JWBS-20-T
Puissance (V/kW)	230/1.5	400/2.2	400/3.7
Diamètre de la roue (ø-mm)	470	470	514
Hauteur de coupe maximum/ capacité de coupe parallèle (mm)	406/457	406/457	406/508
Inclinaison de la table	5° à gauche, 45° à droite	5° à gauche, 45° à droite	5° à gauche, 45° à droite
Dimensions de la table (mm)	692×508×41	692×508×41	690×808
Vitesse de la lame (m/min)	570/900	570/900	640/1'200
Lame de la scie (mm)	3'810	3'810	4'013
Largeur min./max. de lame de la scie (mm)	3/32	3/32	3/38
Guide de la lame	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes
Hauteur de la table depuis le sol (mm)	940	940	940
Fente en T à onglets (mm)	19.1 × 9.5	19.1×9.5	19.1×9
Dimensions (mm)	914×864×2'032	914×864×2'032	940×845×2'235
Poids (kg)	217	217	276
Port de poussière (ø-mm)	100	100	100
Livré avec	Raccord d'aspiration: ø 100 mm	Raccord d'aspiration: ø 100mm	Raccord d'aspiration: ø 100 mm
	Jauge à onglets +/-45°	Jauge à onglets +/-45°	Jauge à onglets +/-45°
	Butée de positionnement	Butée de positionnement	Butée de positionnement
	Lame de scie 20 mm	Lame de scie 20 mm	Ruban 4'013×25×0.9 mm, 3TPI (3D/pouce)
EAN	7612375520477	7612375526295	7612375520507
Deee	5.43	5.43	6.90
Gamme	J	J	J



### Rubans bois



No d'art.	EAN	Description	Prix HT
10000103	7612375700930	Ruban bois	€ 33.00
10000104	7612375700947	Ruban bois	€ 33.00
10000105	7612375700954	Ruban bois	€ 33.00
10000110	7612375700961	Ruban bois	€ 43.00
10000115	7612375700978	Ruban bois	€ 53.00
10000153	7612375701098	Ruban bois	€ 38.00
10000154	7612375701104	Ruban bois	€ 38.00
10000155	7612375701111	Ruban bois	€ 38.00
10000160	7612375701128	Ruban bois	€ 38.00
10000161	7612375701135	Ruban bois	€ 49.00
10000166	7612375701142	Ruban bois	€ 53.00
10000170	7612375701159	Ruban bois	€ 57.00
10000181	7612375701166	Ruban bois	€ 49.00
10000183	7612375701180	Ruban bois	€ 52.00
10000185	7612375701197	Ruban bois	€ 63.00
10000186	7612375701203	Ruban bois	€ 62.00
10000187	7612375701210	Ruban bois	€ 59.00
10000188	7612375701227	Ruban bois	€ 67.00
10000130	7612375700992	Ruban bois	€ 38.00
10000131	7612375701005	Ruban bois	€ 42.00
10000132	7612375701012	Ruban bois	€ 46.00
10000133	7612375701029	Ruban bois	€ 52.00
10000134	7612375701036	Ruban bois	€ 71.00
10000851	7612375702194	Ruban bois	€ 24.00
10000852	7612375512656	Ruban bois	€ 24.00



### **SCIES À CHANTOURNER**

#### 354

- Table en fonte pouvant s'incliner de -10° à +45° à droite
- Moteur à deux vitesses
- Construction en fonte lourde afin de réduire les vibrations et de garantir la stabilité
- Le système de soufflage nettoie en permanence la ligne de coupe

#### 354V

- Pivots de bras double pour une action de lame parfaitement parallèle
- Vitesses de lame variables à une plage de 400-1'400 courses/min
- Utilise des lames avec ou sans goupille
- Profondeur de coupe maximum de 60 mm, plus grande que la plupart des autres machines
- Construction en fonte lourde afin de réduire les vibrations et de garantir la stabilité
- Livrée avec protection des yeux, serre de retenue et système de soufflage des copeaux pour une utilisation en toute sécurité

#### JSS-16A

- Pour des rayons de coupe complexes sur de petites pièces en bois, aggloméré, panneau de fibres, contreplaqué et plastique
- Plage de vitesse variable de 550-1'600 courses/min
- Système de changement de lame rapide
- Utilisation de lames de scie avec ou sans broche
- La lame de scie peut être pivotée à 90° pour une plage de travail étendue
- Le système de soufflage nettoie en permanence la ligne de coupe
- Avec protection pour les yeux

#### JWSS-22B

- Le support de lame supérieur serre et tend la lame en une fois (brevet déposé)
- Le support de lame inférieur retirable se clipse rapidement et de manière sûre
- Large table en fonte de 600 × 322 mm offrant une surface de travail stable réduisant les vibrations
- Table rainurée pour des changements de lames rapides et aisés
- Plage de vitesses variable de 400-1'550 courses/min
- Inclinaisons du bras de 45° à droite et de 40° à gauche, en maintenant la table de travail à plat pour une coupe plus précise

Prix catalogue

Prix catalogue

<sup>€</sup> 620,-

Prix catalogue

€ 151,-

Prix catalogue

€ 1.115,-

	354	354V	JSS-16A	JWSS-22B
Moteur (V/kW)	230/0.12	230/0.12	230/0.09	230/0.05
Plage de vitesse (courses/min)	700/1'400	400-1'400, variable	550-1'600, variable	400-1'550, variable
Lame de la scie (mm)	130	130	127/130	130
Longueur de course (mm)	460	20	15	19
Profondeur de gorge (mm)	20	460	406	565
Dimensions de la table (mm)	450/230	450/230	415×254	600×322
Hauteur de coupe max. (90°/45°, mm)	60/45	60/45	50	48/48
Inclinaison du bras	-	-	-	45° à droite- 45° à gauche
Inclinaison de la table	45° à gauche- 10° à droite	45° à gauche- 10° à droite	0°-45° à gauche	-
Port de poussière (mm)	40/36	40/36	35	-
Dimensions (mm)	290×640×380	640×290×380	620×340×330	840×400×445
Poids (kg)	29	29	13.5	31
Livré avec	Adapteur d'aspiration	Adapteur d'aspiration	Jeu de 5 lames de scie à broche: 10,15,18,20,25 Z	5 lames de scie avec denture agressive
	3 lames de scie	3 lames de scie	2 supports de lame de scie	Rangement de la lame de scie
	Clés inbus 2.5/3 mm	Clés inbus 2.5/3 mm	Raccord d'aspiration: ø 35 mm	Raccord d'aspiration: ø 38mm
	Embouts pour lames	Embouts pour lames		Embouts pour lames
				4 pieds en caoutchouc
				2 supports de lames inférieures
				Retenues de pièce
EAN	7612375690897	7612375700718	7612375512656	7612375702224
Deee	0.68	0.68	0.28	0.780
Gamme	J	J	J	J

# SCIAGE

# SCIES À COUPE D'ONGLET RADIALE

#### JSMS-10L-M

- Moteur puissant de 1.5 kW avec système de freinage
- Extensions de table jusqu'à 1'030mm
- Verrouillage de broche intégré pour un changement de lame aisé
- Configuration en aluminium coulé pour un transport aisé
  La serre de retenue retient la pièce afin de garantir une coupe précise
- Le laser XACTA™ innovant procure une grande visibilité pour une coupe précise

  • Arrêts de biseau intégrés à 0° et 45°

#### JMT-12

- · Cette scie à onglet vous offrira des capacités vous permettant le débit de pièces de bois au maximum de 168×78mm
- Tête inclinable ajoute la possibilité de coupe à 45° dans la hauteur
- Table supérieure d'un format de 485 × 305 mm vous permettra de déligner de petits panneaux de bois en toute sécurité
- Enfin, équipée d'une lame spécifique, cette scie vous permettra de couper les profils en aluminium





JET

	JSMS-10L-M	JMT-12
Moteur (V/kW)	230/1.5	230/1.3
Vitesse de rotation lame (tr/min)	4'500	2'850
Diamètre de la lame (ø-mm)	254	305
Alésage lame (ø-mm)	30	30
Inclinaison tête	0°-45°, à droite et à gauche	0°-45°, à droite et à gauche
Largeur de coupe (90°-mm)	90/42	168
Hauteur de coupe (90°-mm)	305/215	78
Rotation angulaire	0°-45°, à droite et à gauche	50° à gauche/47° à droite
Indexation tête	0°/15°/22.5°/30°	0°/15°/22.5°/30°/45°
Dimensions (mm)	1'047×911×597	630×630×500
Poids (kg)	18	21
Livré avec	Lame de scie à pastilles carbure 40 dents	Manuel utilisation
	Dispositif de serrage	Vue eclatée
	Sac à copeaux	Lame de scie
	Laser linéaire	Poussoir de sécurité
EAN	7612375700718	7612375509090
Deee	0.45	0.53
Gamme	J	J

#### **SCIE DE CONSTRUCTION**

#### JTS-315SP-M | JTS-315SP-T

- Pieds escamotables et baïonnette montée sur l'extension de table arrière permettant un démarrage rapide de la machine
- Moteur puissant avec frein, adapté à un fonctionnement en continu
- Table de machine en acier galvanisé résistant à la corrosion et à l'usure
- Insertion de table en aluminium anodisé
- Table coulissante avec roulement à billes guidée précisément, pour des coupes droites et obliques
- Inclinaison de lame pratique jusqu'à 47° via la roue manuelle, arrêt réglable à 0°
- Le dispositif de transport facilite un changement simple des positions

#### JTS-600X-M | JTS-600X-T

- La table en fonte garantit des coupes précises
- Table coulissante en aluminium extrudé, usinée avec précision et anodisée
- Butée de positionnement robuste avec micro ajustements sur le guide de barre ronde
- Roues en fonte grise manuelles larges pour un fonctionnement aisé
- Table de support 460 x 600 mm avec butée de positionnement de retrait de 2'200 mm

#### JTSS-1600-M | JTSS-1600-T

- Scie circulaire à format professionnelle pour le travail du bois et des matériaux laminés à base de bois
- Cette machine est dotée d'une table coulissante (support) avec une distance de déplacement de 1'600 mm
- Fournie avec divers accessoires, ce qui constitue un avantage indéniable car aucun autre achat de pièces n'est nécessaire
- La machine dispose d'une lame à inciser entraînée par le moteur principal et d'un module de sciage avec réglage de l'inclinaison et de la hauteur
- Table en fonte grise blanchie







	JTS-315SP-M	JTS-315SP-T	JTS-600X-M	JTS-600X-T	JTSS-1600-M	JTSS-1600-T
Puissance (V/kW)	230/2.2	400/3.1	230/2.1	400/2.5	230/2.4	400/3.8
Vitesses de la lame (tr/min)	2'950	2'950	4'000	4'000	8'700	8'700
Taille de la lame/alésage (ø-mm)	315/30	315/30	250/30	250/30	315/30	315/30
Inclinaison de lame	0-47°	0-47°	0°-45°	0°-45°	0°-45°	0°-45°
Hauteur de coupe max. de 0°/45° (mm)	90/60	90/60	80/54	80/54	100/80	100/80
Profondeur de coupe max. (mm)	310	310	610	610	1'220	1'220
Dimensions de la table (mm)	800×550	800×550	800×350	800×350	800×385	800×385
Taille de l'extension (mm)	800×550	800×550	415×350	415×350	500×310	500×310
L'extension de la table, droite (mm)	_	-	800×270	800×270	800×440	800×440
Table coulissante de précision (mm)	250×230	250×230	1'000×255	1'000×255	1'600×270	1'600×270
Longueur max. de coupe (mm)	600	600	610	610	1'350	1'350
Vitesse de la lame à inciser (tr/min)	_	-	-	-	8'500	8'500
Taille/alésage de la lame à inciser (ø-mm)	_	-	-	_	90/20	90/20
Dimensions (mm)	2'050×970×1'00	00	1'400×2'200×1	100	1'750×3'000×1'	200
Poids (kg)	69		145		265	
Livré avec	Roues de transp de transport	ort et poignée	Table coulissant 1'000×255 mm	e de format	Table coulissante 1'600×240 mm a délignage	
	Lame de scie 31 - 24 WZ/36WZ	5×30×3mm	Lame de scie er ø 254 × 30 × 3 mr		Lame de scie en ø 254 × 30 × 3 mm	
	Tige de poussée		Butée de positio	nnement	Butée de positio	nnement
	Port de poussièr	e ø 100 mm	Table 460 × 600 mobile amovible		Table 460 × 600 n mobile amovible	
	Butée de positio	nnement	Raccord d'aspir	ation ø 100 mm	Raccord d'aspira	ation ø 100 mm
EAN	7612375702224	7612375702231	7612375508833	7612375705409	7612375537017	7612375701647
Deee	1.73		3.63		6.63	
Gamme	J		J		J	



# SCIES À COUPE D'ONGLET RADIALE

#### HX-310PRO-T

- Très intéressante pour les amateurs avertis et professionnels
- Equipée de 3 moteurs de 3 cv, vous pourrez passer d'une fonction à l'autre sans aucune difficulté
- Les tables de dégauchisseuse, entrée et sorties,
- sont longues et robustes

  Équipé d'origine d'un double système de réglage micrométrique



Prix catalogue 
€ 7.318,-

#### Mortaiseuse (option)

Moteur (V/kW)	380/3.0
Poids (kg)	539
EAN	7612375701654
Deee	13.74
Gamme	J

#### RABOTEUSE DEGAUCHISSEUSE

Dimensions de la table (mm)	310×1'320
Dimensions des fers (mm)	310×25×3
Epaisseur de coupe max. (Rabotmm)	3
Epaisseur de coupe max. (Dégaumm)	3
Hauteur maximum de rabotage (mm)	230
Dimensions arbre porte-outils (mm)	70
Vitesse de l'avance automatique (m/mn)	6
Vitesse de rotation (tr/mm)	5'500
Nombre de de fers	3

#### Sice

Diamètre de la lame maximum (mm)	250
Vitesse (tr/min)	4'500
Hauteur de coupe à 45° (mm)	55
Hauteur de coupe à 90° (mm)	85
Dimension de la table (mm)	1'077×273
Course du chariot (mm)	1'250

#### Toupie

Vitesse triphasé (tr/min)	3'000/6'000
Diamètre (mm)	30
Capacité de l'arbre à toupie (mm)	120
Réglage hauter maximum (mm)	140
Diamètre maximum outils dans la guide (mm)	180
Course du chariot (mm)	1'250

#### Mortaiseuse (option)

Vitesse (tr/min)	5'500
Dimension de la table (mm)	200×425
Course: lat/prof/vert (mm)	165×140×85
Mandrin (mm)	0-16

#### RABOTEUSE D'ÉTABLI

#### JWP-12-M

- Avec disque d'affilage pour une coupe très nette en un tour de main
- Le guidage à 4 colonnes garantit stabilité et précision
- Puissant moteur de 1'800 W avec protection contre les surcharges
- Les 18'000 coupes/minute assurent des résultats optimaux lors du rabotage
- Les couteaux de rabotage HSS peuvent être réaffûtés, un deuxième jeu de couteaux est inclus
- La table d'épaisseur en fonte d'aluminium est recouverte d'acier inoxydable pour réduire le frottement et l'usure
- Les rallonges de table pliantes avec rouleaux de support facilitent le travail





#### JPT-260-M

#### JPT-260-T

- Possibilité de déplier deux fois la table pour un changement en quelques secondes
- seulement du mode meulage au mode rabotage; la butée ne doit pas être retirée Les tables rabotées de dégauchisseuse en fonte grise haut de gamme garantissent une capacité de glissement optimale des pièces
- L'arbre à 3 couteaux permet un traitement rapide et de meilleurs résultats de rabotage
- Butée de rabot de grandes dimensions, en aluminium, inclinable à 45°, usinée avec précision, guidée de manière stable
- Boîtier de machine en une seule pièce résistant à la torsion pour une précision durable
- L'avance est désactivable



	JWP-12	JPT-260-M	JPT-260-T
Puissance (V/kW)	230/1.8	230/2.3	400/2.3
Rotation de la tête de coupe (tr/min)	9'000	5'500	5'500
Vitesse d'avance (m/sec)	7	5.2	5.2
Largeur de surfaçage max. (mm)	318	256	256
Hauteur épaisseur (mm)	6-153	4-225	4-225
Profondeur max. de coupe (mm)	2.5	3	3
Profondeur d'épaisseur max. de coupe (mm)	-	4.5	4.5
Nombre de couteaux	2	3	3
Lames de rabot (mm)	319×18×3	260×25×3	260×25×3
Taille de l'extension (mm)	370×170	540×256	540×256
Longueur d'épaisseur min. (mm)	-	150	150
Taille de la butée de positionnement (mm)	-	1'100×150	1'100×150
Inclinaison de la butée de positionnement (deg.)	-	45°/90°	45°/90°
Port de poussière (ø-mm)	50/100	100	100
Dimensions (mm)	700×600×500	1'120×700×1'000	1'120×700×1'000
Poids (kg)	33	170	170
Livré avec	Embout de raccordement pour aspirateur	Kit de 3 lames de rabot HSS (montées)	
	Manivelle d'épaisseur	Butée de rabot de précision	
	Ajustement couteau	Protection réglable de l'arbre de rabotage	
	4 pied caoutchouté	Port de poussière 100 mm	
	Accessoires de montage	Poignée de poussée	de bois
		Ajustement couteau	
EAN	7612375528077	7612375701647	7612375701654
Deee	0.83	4.25	
Gamme	J	J	



### **RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE**

#### JPT-410HH-T

- Arbre de rabotage en spirale intégré avec 56 plaquettes de tournage HM à 4 points
  Finition de surface optimale grâce à une coupe tirée, sans éclats, même avec une orientation des fibres désavantageuse
  Le volume de copeaux est considérablement réduit (env. 50%)
  Extrêmement silencieux
  Les plaquettes de tournage à grain fin et en carbure sont robustes et résistantes à l'usure (équivalentes

- résistantes à l'usure (équivalentes à 5 fois les propriétés du HSS) et peuvent être facilement tournées de 90° pour la coupe suivante en cas de besoin
- Un investissement dans une machine qui en vaut le coup





	JPT-410HH-T
Puissance (V/kW)	400/3.7
Rotation de la tête de coupe (tr/min)	5'500
Vitesse d'avance (m/sec)	7
Largeur de surfaçage max. (mm)	407
Hauteur épaisseur (mm)	4–225
Profondeur max. de coupe (mm)	3
Profondeur d'épaisseur max. de coupe (mm)	4.5
Nombre de couteaux	4
Lames de rabot (mm)	-
Longueur de table (mm)	1'660
Nombre d'inserts indexables	56
Longueur pièce mini (mm)	150
Dimensions de la butée de positionnement (mm)	1'100×150
Inclinaison de la butée de positionnement (deg.)	45°/90°
Port de poussière (ø-mm)	100/120
Dimensions (mm)	1'660×870×1'000
Poids (kg)	315
Livré avec	5 plaquettes de tournage HM
	de rechange
	Butée de rabot de précision
	Protection réglable de l'arbre
	de rabotage
	Port de poussière 100 mm
	Poignée de pousse
EAN	7612375526325
Deee	9.25
Gamme	J

# **TOURNAGE**

# TOUR À BOIS D'ÉTABLI

#### JWL-1015-M

#### JWL-1015VS-M

- Bati extra-large et lourd (GG-20) pour un fonctionnement très silencieux et une meilleure stabilité pour travailler sur des pièces mal équilibrées
- Réglage en continu de la vitesse de rotation avec 3 niveaux
- de courroie de 200 à 3'600tr/min (JWL-1015VS-M) Levier de changement rapide pour un positionnement simple et précis du porte-outil et de la contre-poupée

#### JWL-1221-M

#### JWL-1221VS-M

- Bati extra-large et lourd pour un fonctionnement très silencieux et une meilleure stabilité pour travailler sur des pièces mal équilibrées
- Transition en douceur de la marche avant à la marche arrière, affichage numérique de la vitesse Blocage de broche à l'avant de la poupée fixe, pour
- changer facilementun plateau circulaire et un mandrin pivotant



JET

	JSMS-10L-M	JSMS-10L-M	JWL-1221-M	JWL-1221VS-M
Puissance (V/kW)	230/0.5	230/0.6	230/0.56	230/0.95
Pivotement au-dessus du banc (mm)	254	254	318	318
Base du porte-outil pivotant (mm)	186	186	240	240
Distance du centre (mm)	368	368	500	500
Vitesses de la broche (tr/min)	400/700/1'000/1'500/ 2'200/3'300	200-3'600, variable	360/850/1'230/1'510/ 2'180/3'280	60-3'600, variable
Nez de la broche	M33×3.5	M33×3.5	M33×3.5	M33×3.5
Verrouillage indexage de la broche	24×15°	24×15°	24×15°	24×15°
Cône de la broche de poupée fixe	CM2	CM2	CM2	CM2
Cône de la broche de contre-poupée	CM2	CM2	CM2	CM2
Diamètre de l'orifice de contre-poupée (mm)	9	9	9	9
Déplacement du chariot de la contre-poupée (mm)	50	50	57	57
Appui de l'outil (ø/mm)	150/15.9	150/15.9	150+250/15.9	150+250/15.9
Dimensions (mm)	775×300×445	775×300×445	900×360×530	900×360×530
Poids (kg)	33	35	55	55
Livré avec	Porte-outils 150 mm		Porte-outils 150 mm et 250 mm	
	Contre-pointe mobile CM2		Contre-pointe mobile CM2	
	75 mm mandrin de fixation		75mm mandrin de fixation	
	Centre droit CM2		Centre droit CM2	
	Tige entraînée de 8 mm		Tige entraînée de 8 mm	
			Plateau à outils, poignée rangement pour câbles	es de transport,
EAN	7612375537048	7612375521139	7612375517316	7612375537048
Deee	0.83	0.83	1.38	1.38
Gamme	J	J	J	J



# **TOUR À BOIS SUR SOCLE**

#### JWL-1440VS-M

- Bati extra-large et lourd (GG-20) pour un fonctionnement très silencieux et une meilleure stabilité pour travailler sur des pièces mal équilibrées
- Poupée fixe réglable sur tout le bati, pivotante à 360° avec cran pour 0°/30°/60°/90°/135°/180°/270°
- Réglage en continu de la vitesse de rotation par la poignée tournante sur l'extrémité de la poupée fixe de 280 à 2'500 tr/min
  Blocage de broche à l'avant de la poupée fixe, pour changer facilement un plateau circulaire et un mandrin pivotant



#### JWL-1640EVS-M

- Vitesses réglables en continu par le convertisseur de fréquence, de 40-3'200 tr/min avec 2 niveaux de courroie
- Serrage à double cale pour porte-outil, résistant, efficace, maintient la position de manière sécurisée
- Pour une polyvalence maximale, la poupée fixe est réglable sur tout le bati et pivotante à 360°



	JWL-1440VS-M	JWL-1640EVS-M
Puissance (V/kW)	230/1.3	230/1.8
Pivotement au-dessus du banc (mm)	370	418
Base du porte-outil pivotant (mm)	280	325
Distance entre pointes (mm)	1'016	940 (990 avec contre pointe courte)
Vitesses de la broche (tr/min)	280-2'500, variable	40-3'200, variable
Nez de la broche	M33×3.5	M33×3.5
Verrouillage indexage de la broche	36×10°	36×10°
Cône de la broche de poupée fixe	CM2	CM2
Cône de la broche de contre-poupée	CM2	CM2
Diamètre de l'orifice de contre-poupée (mm)	9	9
Déplacement du chariot de la contre-poupée (mm)	108	108
Appui de l'outil (ø/mm)	300/25.4	350/25.4
Dimensions (mm)	1'850×535×1'250	1'854×508×1'334
Poids (kg)	165	170
Livré avec	Porte-outils 350 mm	Porte-outils 350 mm
	Console pour porte-outil	Console pour porte-outil
	Contre-pointe mobile CM2	Contre-pointe mobile haute performance CM2
	75mm mandrin de fixation	75mm mandrin de fixation
	Centre droit CM2	Centre droit CM2
	Barre de dérive	Barre de dérive
	2 pieds en fonte grise avec patins de	Plateau porte-outils
	mise à niveau	2 pieds en fonte grise avec patins de mise à niveau
EAN	7612375521139	7612375517316
Deee	4.0	4.25
Gamme	J	J

# **TOURNAGE**

# **TOUR À BOIS SUR SOCLE**

#### JWL-2442-M

- Avec bouton d'arrêt d'urgence aimanté librement positionnable sur le bâti
- La broche principale est fixée sur 3 points,
- pour plus de rigidité et de résistance Vitesses réglables en continu par le convertisseur de
- Vitesses réglables en continu par le convertisseur de fréquence, de 0-3'500 tr/min avec 2 niveaux de courroie
   Contre-poupée avec compartiment de rangement des outils intégré, fourreau massif avec course
   115 mm et échelle en mm
   Blocage de broche, ce qui permet d'avoir les deux mains libres pour changer le dispositif de serrage

#### JWL-1840EVS-M

- Vitesses réglables en continu par le convertisseur de fréquence, de 40-3'200tr/min avec 2 niveaux de courroie
- La broche principale est fixee sur 3 points, pour plus de rigidite et de resistance
- Contre-poupee avec filet trapezoidal robuste, broche avec clavette protegee contre la rotation, avec echelle en mm
   L'indexage avec 36 positions integrees dans la poulie permet une multitude de travaux decoratifs





	JWL-2442-M		JWL-1840EVS-M		
Puissance (V/kW)	230/2.2		230/2.4		
Pivotement au-dessus du banc (mm)	610		470		
Base du porte-outil pivotant (mm)	-		360		
Distance entre pointes (mm)	1'067		970 (1'025 avec contre p	pointe courte)	
Vitesses de la broche (tr/min)	0-910/0-2'000/0-3'500, vari	able	40-3'200, variable		
Nez de la broche	M33×3.5		M33×3.5		
Cône de la broche de poupée fixe	CM2		CM2		
Verrouillage indexage de la broche	14×25.7°/36×10°/48×7.5°		36×10°		
Cône de la broche de contre-poupée	CM2		CM2		
Diamètre de l'orifice de contre-poupée (mm)	9.5		9		
Course borche contre pupée (ø-mm)	115		-		
Déplacement du chariot de la contre-poupée (mm)	-		108		
Appui de l'outil (ø/mm)	-		350/25.4		
Centre au-dessus du sol (mm)	-		995/1'130		
Dimensions (mm)	1'974×690×1'470		1'854×508×1'334		
Poids (kg)	395		190		
Livré avec	Mandrin pneumatique	Griffe CM2	Porte-outils 350 mm	Plateau porte-outils	
	Pistolet à air comprimé	Ejecteur	Console pour porte-outil	2 pieds à vérin en fonte grise	
	Pointe tournante courte CM2	Manuel utilisation	75mm mandrin de fixation	Bouton d'arrêt d'urgence	
	Pointe torunante longue CM2 Vue eclatée		Centre droit CM2	Contre-pointe mobile	
	2 piètements en fonte Porte outil 350 mm		Barre de dérive haute performance CM2		
	Plateau de fixation ø 75 mm		2 pieds en fonte grise avec patins de mise à niveau		
EAN	7612375700725		7612375520538		
Deee	9.88		4.75		
Gamme	J		J		



# SCIE D'AFFUTAGE À EAU

#### JSSG-8-M

- La vitesse de ponçage peut être maintenue constante par un système de réglage de la vitesse, indépendamment du diamètre de la meule
- Avec disque d'affilage pour une coupe très nette en un tour de main
- Le boîtier blindé du moteur empêche la pénétration des corps étrangers et de l'eau à l'intérieur de la machine
  Magasin d'outils intégré pour le rangement des
- accessoires d'affûtage standard

#### JSSG-10-M

- Bain d'eau pour une humidification constante et un refroidissement de la coupe
- Le réservoir pour l'eau en excès et un déflecteur collectent l'eau d'écoulement
- La vitesse de ponçage peut être maintenue constante par un système de réglage de la vitesse, indépendamment du diamètre de la meule
- Broche en acier Nirosta, résistante à l'usure, logée dans des douilles en métal fritté
- Ajustement de la pression de la roue de friction pour un transfert total du couple
- Avec disque d'affilage pour une coupe très nette en un tour de main
- Le boîtier blindé du moteur empêche la pénétration des corps étrangers et de l'eau à l'intérieur de la machine
- Magasin d'outils intégré pour le rangement des accessoires d'affûtage standard



	JSSG-8-M	JSSG-10-M
Puissance (V/kW)	230/0.16	230/0.16
Vitesse du moteur (tr/min)	100-200	90-150
Disque de morfilage en cuir (ø-mm)	180×30	230×30
Meule (mm)	240×40×12	250×50×12
Grain de la meule	250G	250G
Dimensions (mm)	250×220×330	406×305×330
Poids (kg)	7.8	15
Livré avec	Affûteuse à eau	Affûteuse à eau
	Meule ø 200 mm, grains 250	Meule ø 250 mm, grains 250
	Disque à repasser en cuir ø 180 mm	Disque à repasser en cuir ø 230 mm
	Réservoir à eau	Réservoir à eau
	Bras-support standard	Bras-support standard
	Dispositif pour coupe droite	Dispositif pour coupe droite
	Racloir pour meule	Racloir pour meule
	Tube de pâte à polir	Tube de pâte à polir
	Guide d'angle d'affûtage	Guide d'angle d'affûtage
EAN	7612375526493	7612375700725
Deee	0.2	0.4
Gamme	J	J

# PONCEUSE COMBINÉE À BANDE

#### JSG-233A-M

- Station de ponçage deux en un pour ponçage d'une grande variété de longueur et d'angles
- La partie supérieure de la table à équerrer permet le ponçage à 45-90°
- Le réglage de l'angle de la courroie permet leponçage à 0-90°
- Le guide d'onglet permet le ponçage de doubles onglets Changement de papier abrasif pour ponceuse à disque simple et répété grâce à des disques Velcro
- Table de travail en aluminium coulé
- Bruit et vibrations faibles



- Le réglage exclusif d'alignement de la courroie de vis moletée double se verrouille afin de maintenir la courroie alignée lors de l'utilisation
- La table large en fonte possède des arrêts préréglés à 90° et 45° afin de pouvoir utiliser la courroie de ponçage verticalement, horizontalement ou à n'importe quel autre endroit
- Le plateau en acier recouvert d'une couche de graphite fonctionne plus uniformément, augmentant la durée de vie de la machine et de la courroie
- La protection de courroie spécialement conçue permet une utilisation complète de la longueur et de la largeur de la courroie de 150 mm
- Le cylindre d'entraînement possède en revêtement en caoutchouc pour une meilleure préhension sur la courroie de ponçage, réduisant ainsi les glissements

#### JSG-31A-M

- Un moteur puissant alimente les deux ponceuses avec une grande puissance afin de réaliser les tâches les plus dures
- Compact et peu encombrant grâce au moteur situé dans le socle
- La plaque de ponçage robuste du disque en fonte peut être inclinée de 45° vers le bas (ou de 15° vers le haut)
- Bouton pratique pour un réglage aisé de la tension de la courroie
- Jauge à onglets pour plus de précision
- Butée d'inclinaison préréglée de la table à 90° et 45°
- L'angle horizontal ou vertical du bras de ponçage peut être choisi librement



	JSG-233A-M	JSG-96-M	JSG-31A-M
Puissance (V/kW)	230/0.55	230/1.0	230/2.0
Vitesse du disque de ponçage (régime-moteur)	1'850	1'400	1'400
Vitesse de la courroie de ponçage (m/s)	8	10	12
Diamètre du disque de ponçage (ø-mm)	200	230	300
Dimensions de la courroie de ponçage (mm)	100×914	150×1'220	150×1'220
Inclinaison de la table du disque de ponçage	0°-45°	45° en bas	-45°/15°
Inclinaison de la table de la courroie de ponçage	0°-45°	45° en bas	-45°/0°
Taille de la table du disque de ponçage (mm)	115×225	250×300	230×420
Taille de la table de la courroie de ponçage (mm)	25×125	140×280	190×330
Port de poussière (ø-mm)	100	100	100
Dimensions (mm)	500×450×350	780×420×730	830×700×1'400
Poids (kg)	26	41	124
Livré avec	Guide d'onglet	Bande abrasive	Socle de la machine avec moteur
	Disque velcro 200mm,	Papier abrasif du disque	Bande abrasive, grain 60
	autocollant	2 tables de ponçage	Papier abrasif du disque, grain 60
		Guide d'onglet	2 tables de ponçage
		Unité de ponçage de cercle	Guide d'onglet
		Clé de réglage	
EAN	7612375608632	7612375700701	7612375528336
Deee	0.65	1.0	0.4
Gamme	J	J	J



# PONCEUSE COMBINÉE À BANDE

#### JBOS-5-M

- L'oscillation de 25 mm réduit la chaleur de friction afin de protéger le bois et de prolonger la durée de vie du manchon
- La broche principale supporte le déplacement sur les roulements à billes de précision et oscille grace à un arbre sans fin très résistant et un mécanisme d'engrenage afin d'assurer une performance continue
- Engrenages oscillants fonctionnent dans une boîte de lubrification fermée pour une longue durée de vie



#### JOSS-S

- Les déflecteurs constituent une chambre sous la table pour un effet d'aspiration élevé et un plan de travail sans poussière
- La grande table en fonte grise s'incline à 45° vers l'avant et à 15° vers l'arrière et dispose d'un cran à 90°
- Course d'oscillation de 38 mm, broche principale guidée dans les roulements à billes de précision



#### OES-80CS-M/OES-80CS-T

- 100 oscillations par minute garantissent une surface lisse et l'absence de traces de brûlures
- Bande abrasive de 150 x 2'260 mm pouvant être positionnée à l'horizontale, à la verticale et dans toutes les positions
- Patin de ponçage recouvert d'une couche de graphite pour augmenter considérablement le glissement de la bande abrasive et sa durabilité



	JBOS-5-M	JOSS-S		OES-80CS-M	OES-80CS-T
Puissance (V/kW)	230/0.7	230/1.2	Puissance (V/kW)	230/2.0	400/2.8
Vitesse de la broche (tr/min)	1'450	1'450	Vitesse de la courroie de ponçage (m/s)	17	17
Diamètre de la broche (ø-mm)	6/12/16/38/50	6/9/12/16/19/25/ 38/50/75/100	Dimensions de la courroie de ponçage (mm)	150×2'260	150×2'260
Hauteur de ponçage max. (mm)	100	80-160	Inclinaison de bande	90°-180°	90°-180°
Dimensions de la table (mm)	370×370	620×620	Taille de la table de la courroie de ponçage (mm)	760×255	760×255
Inclinaison de la table	0°-45° en bas	45° avant/15° derrière	L'extension de la table (mm)	250×300	250×300
Hauteur de ponceuse à broche (mm)	150	150/230	Course d'oscillations (mm)	13	13
Oscillations/minute	30	60	Oscillations/minute	108	108
Course d'oscillations (mm)	25	38	Port de poussière (ø-mm)	100	100
Port de poussière (ø-mm)	100	100	Dimensions (mm)	1'300×670×1'230	
Dimensions (mm)	440×430×530	700×760×1'130	Doide (kg)	117	124
Poids (kg)	35	98	Poids (kg)	117	124
Livré avec	Broches avec manchons abrasifs		Livré avec	Support de la machine	
	de 6, 12, 16, 38 et 5	50 mm		Table de rallonge	
	2 insertions de tab	le rondes et ovales		Protecteur de la bande abrasive	
	Dépôt des broches	3		Butée horizontale	
	Dépôt des insertions de table			Plot de repos	
	Entonnoir 100 mm			Guide d'onglet	
	Clé de réglage			1 bande abrasive	
				Carter du rouleau	
				Outils de travail	
EAN	7612375508772	7612375526301	EAN	7612375528336	7612375508802
Deee	0.88	2.45	DEE	2.93	
Gamme	J	J	Gamme	J	

# **PONCEUSE À CYLINDRE**

#### JWDS-1632-M

- La construction ouverte d'un cote permet des largeurs de poncage allant jusqu'a 812 mm en deux passages
- LA commande SandSmart™ surveille en continu la charge du moteur de cylindre et regule automatiquement la vitesse du moteur de convoyeur pour maintenir a la vitesse d'avance la plus haute sans surcharge
- Le cylindre en aluminium extrude usine avec precision et equilibre est concu pour dissiper la chaleur et proteger la surface de travail des dommages lies a la chaleur
- Parallelisme de la piece reglable rapidement et avec precision par un reglage de la table d'avance, avec fonction Memory

#### JWDS-22-44

- Ponceuse à Cylindre nouvelle version et nouveau design
- Capot du cylindre avec guidage de l'air expulsé pour optimiser l'aspiration et garantir un air exempt de poussières
- Echelle de hauteur et bague graduée sur la manivelle permettant un réglage très précis
  D'avancement avec la fonction
- memory

#### JWDS-22440SC-M

- Ponceuse à cylindre oscillante au nouveau design JET avec fonctionnalité étendue
- L'oscillation du tambour de ponçage réglable en continu minimise les stries de rectification visibles
- Capot du tambour avec guidage de l'air intégré
- Parallélisme de la pièce à usiner réglable facilement, rapidement et sans outil par simple déplacement de la table d'avancement, avec fonction Memory





Prix catalogue

~			
	JWDS-1632-M	JWDS-22-44	JWDS-2244OSC-M
Puissance (V/kW)	230/1.6	230/1.3	230/1.3
Vitesse de rotation cylindre (tr/min)	1'450	1'400	-
Epaisseur mini/maxi (mm)	0.8/75	0.8/102	102/0.8
Longueur poncage mini (mm)	60	60	60
Largeur poncage maxi (mm)	406 (812, deux passages)	560 (1'120)	560 (1120)
Dimension cylindre (mm)	127×406	565×ø127	584×ø127
Vitesse convoyeur	-	variable	variable
Frequence d'oscillation	-	-	variable, 0-120
Port de poussière (ø-mm)	-	-	100
Dimenions (mm)	1'010×510×1'270	1'070×610×1'320	1'200×610×1'320
Poids (kg)	71	111	98
Livré avec	Manivelle de hauteur	Manuel d'utilisation	Manuel d'utilisation
	Bande abrasive grain 80/ préinstallé	Vue eclatée	Support de machine ferme a 4 roues
		Socle ouvert	Bande abrasive G80
		Bande abrasive G80	Manivelle de hauteur
			Porte-tuyau
EAN	7612375526400	7612375537185	7612375547658
Deee	1.78	2.5	4.15
Gamme	J	J	J



# **PONCEUSE À DOUBLE CYLINDRES**

#### DDS-225-T

- Moteur 5.5 kW pour une puissance d'enlèvement élevée
- Construction robuste prévue pour une utilisation continue à des fins professionnelles
- Construction robuste prévue pour une utilisation continue à des fins professionnelles
   Tambours en acier avec revêtement en caoutchouc dur pour des surfaces totalement plates et lisses
   Tambours arrières réglables indépendamment, pour un enlèvement des copeaux contrôlé quel que soit le diamètre de la meule
   Moteur d'avance à deux niveaux pour l'adaptation à divers types de bois
   Banc d'avance lourd en fonte grise, guidé précisément avec quatre broches
   Capot du tambour avec double port d'aspiration et tôles directrices pour une évacuation efficace de la poussière
   Affichage numérique de la profondeur, réglage rapide et sûr à la dimension souhaitée
   Fonctionne avec des bandes abrasives d'une largeur de 75 mm et 100 mm



	DDS-225-T
Puissance (V/kW)	400/5.5
Vitesse du cylindre (tr/min)	1'400
Dimensions du cylindre (ø-mm)	152×635
Vitesse de ponçage (m/s)	11.1
Vitesse d'avance (m/s)	2+3
Largeur de ponçage max. (mm)	635
Longueur de ponçage min. (mm)	230
Épaisseur de ponçage max./min.	133/0.8
Port de poussière (ø-mm)	2×100
Dimensions (mm)	1'230×1'140×1'150
Poids (kg)	332
Livré avec	Bande abrqsive grain 80/préinstallé
	Bande abrqsive grain 100/préinstallé
	Manivelle de hauteur
EAN	7612375538779
Deee	8.31
Gamme	J

# **ACCESSOIRES**

Mana		-1
wanc	nons	abrasifs

No d'art.	EAN	Description	Gamme	Prix HT
30105084C	7612375702941	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 13.00
709540	7612375702934	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 14.00
575800	7612375703214	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 15.00
575801	7612375703221	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 15.00
30105084A	7612375702934	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 11.00
575802	7612375703238	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 12.00
		` ' '		
575803	7612375702927	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 14.00
575804	7612375703252	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 12.00
575805	7612375703269 7612375702927	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 12.00
30105082A 575806	7612375702927	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 11.00
575807	7612375703276	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)  Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 14.00 € 14.00
575808	7612375702910	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 14.00
575809	7612375703306	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 14.00
30105079A	7612375702910	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 11.00
575810	7612375703313	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 12.00
575811	7612375703320	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 14.00
575812	7612375703337	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 14.00
575813	7612375703344	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 14.00
31105076A	7612375690880	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 11.00
575814	7612375703351	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 16.00
575815	7612375702897	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 16.00
575816	7612375703375	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 16.00
575817	7612375703382	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 13.00
30105073A	7612375702897	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 19.00
575818	7612375703399	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 18.00
575819	7612375702880	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 19.00
575820	7612375703412	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 19.00
575821	7612375703429	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 19.00
30105071A	7612375702880	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 19.00
575838	7612375703597	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 15.00
575839	7612375703603	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 14.00
575840	7612375703610	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 12.00
575841	7612375703627	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 14.00
575822	7612375703436	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 19.00
575823	7612375702873	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 19.00
575824	7612375703450	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 19.00
575825	7612375703467	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 18.00
30105068A	7612375702873	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 19.00
575842	7612375703634	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 21.00
575843	7612375703641	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 21.00
575844	7612375703658 7612375703665	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 21.00
575845 575826	7612375703665	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)  Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 27.00 € 25.00
575827	7612375702866	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 25.00
575828	7612375702866	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 25.00
575829	7612375703504	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 25.00
30105065A	7612375702866	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 29.00
575830	7612375703511	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 27.00
575831	7612375702859	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 27.00
575832	7612375703535	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 27.00
575833	7612375703542	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 31.00
30105062A	7612375702859	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 31.00
575846	7612375703672	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 35.00
575847	7612375703689	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 28.00
575848	7612375703696	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 28.00
575849	7612375703702	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 28.00
575834	7612375703559	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 34.00
575835	7612375702842	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 35.00
575836	7612375513899	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 35.00
575837	7612375513899	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 35.00
30105060A	7612375702842	Manchons abrasifs (lot de 2 pièces)	J	€ 35.00





# **PERCEUSE À COLONNE**

#### JDP-17-M/JDP-17-T

- Table de travail particulièrement grande, aiguisée avec précision avec 2 rainures en T et 4 rainures dans la table, pour encore plus de flexibilité
- Butée intégrée pour la profondeur de perçage pour des travaux en série de précision
- Le système à laser Xacta-X identifieaisément le centre du foret

#### **PERCEUSE RADIALE**

#### JDR-34-M

- Mandrin auto-serrant 1-16mm avec protection du mandrin
- Course de la broche de 80 mm avec butées finales réglables
- Moteur à induction-pour un fonctionnement en continu
- Tête orientable à 45° vers la droite et 90° vers la gauche Réticule laser pour la simplicité
- d'utilisation

#### JRD-387A-T

- Perceuse sensitive radiale industrielle pour travaux divers
- Tête réglable horizontalement et verticalement grâce à la crémaillère
- La tête peut s'incliner de 30° vers la droite et de 30° vers la gauche Butée de profondeur réglable
- Table de perçage 500 x 740 mm, avec 3 rainures en T parallèles
   Elément bas intégré avec com-
- partiment de rangement





	JDP-17-M	JDP-17-T	JDR-34-M	JRD-387A-T
Puissance (V/kW)	230/1.0	400/1.0	230/0.6	400/1.35
Plage de vitesses de la broche (tr/min)	180-2'900	180-2'900	500-2'500	230-3'100
Nombre de vitesses de la broche	16	16	5	9
Diamètre de foret max. (ø-mm)	-	-	16	16
Déplacement de broche (mm)	127	127	80	85
Attachement de broche	CM2	CM2	CM2	CM2
Profondeur de gorge (mm)	_	-	155-410	140-540
Distance broche/colonne (mm)	215	215	-	-
Distance de la broche vers la table max. (mm)	763	763	700	610
Distance de la broche vers la base max. (mm)	1'194	1'194	1'200	-
Taille de la table (mm)	356×483	356×483	300	500×740
Fente en T à onglets (mm)	13/270	13/270	14	14
Inclinaison de la téte	90° à gauche, 90	° à droite	90° à gauche/45° à droite	30° à droite/0°/30° à gauche
Dimensions (mm)	723×483×1'679		830×320×1'660	1'740×570×1'860
Poids (kg)	86		61	210
Livré avec	Mandrin autoserr	ant 1 –16 mm	Mandrin autoserrant 16 mm	Socle avec vide-poche
			Cône morse CM2/B16	Cône morse, CM2/B16
			Protecteur mandrin asservi	Mandrin autoserrant
			Laser croisé avec transfor- mateur et interrupteur marche/arrêt	3-16mm/B16
			Interrupteur de fin de course sur cache de courroie	
EAN	7612375513899	7612375513905	7612375536973	7612375528015
Deee	2.35		0.98	5.25
Gamme	J		J	J

# **FRAISAGE**

# **TOUPIE**

#### JWS-34KX-M

- Grande table de fraisage en fonte grise, aiguisée avec précision et polie

- avec précision et polie

  Changement simple du régime avec quatre vitesses
   1'700/3'500/6'000/8'000tr/min-par la courroie en poly-V

  Indexation des broches pour un changement facile des outils
  Echelle de hauteur de la broche
  Logements des pinces de serrage 8 mm et 12 mm pour l'utilisation d'outils de fraises défonceuses

  Utilisation possible de manchons abrasifs JET JOSS-S pour poncer des pièces galbées



		_	_			_	
J	w	S	-3	41	K)	(-	N

D 1 04/1440	I 000 / 4 0		
Puissance (V/kW)	230/1.9		
Vitesse de la broche (tr/min)	1'700/3'500/6'000/8'000		
Diamètre de l'outil max. (mm)	180		
Hauteur de l'outil max. (mm)	70		
Hauteur de serrage (mm)	70		
Taille de la bague de serrage de la mèche de détoureuse (mm)	8/12		
Hauteur de l'outil max. sur la table (mm)	120		
Diamètre de la broche (ø-mm)	30		
Déplacement de broche (mm)	80		
Diamètre d'ouverture de la table (ø-mm)	160		
Dimensions de la table (mm)	635×600		
Port de poussière (ø-mm)	100		
Dimensions (mm)	760×840×990		
Poids (kg)	145		
Livré avec	Arbre 30 mm avec anneaux	Protecteur à l'arbre	
	Pinces de serrage 8 et 12 mm	Guide d'onglet	
	Guide de toupie	Outil de travail	
	Plaque de continuité	Dispositif de pression latérale et	
	Poussoir	basse	
EAN	7612375526332		
Deee	3.62		
Gamme	J		



#### **MORTAISEUSES**

#### 719A-M

- Réglage en hauteur des crémaillères en relation avec le guidage en forme de queue-d'aronde de précision et le cylindre de compensation de la pression de gaz
- Moteur puissant
- Tête pivotante à 180°,
- pour percer une serrure
  Molettes de grandes dimensions
  pour un réglage simple de la
  table de coordonnées
- Butée finale pour des prod-
- uctions en série de précision Dispositif de serrage des pièces avec réglage rapide
- Elément bas fermé avec compartiment de rangement
- Angle d'inclinaison de la table (719-AS-M) jusqu'à 35°



# JBM-5-M

- Compact, mobile et facile à utiliser dans l'atelier ou sur le site de construction
- Construction robuste en fonte grise pour un travail précis
- Avec réglage en hauteur des crémail-lères et cylindre de compensation
- de la pression du gaz

  Levier de perçage déplaçable

  Possibilité de régler la butée,
  le dispositif de maintien des pièces et la butée de profondeur Plateau de table en MDF,
- facile à remplacer
- Livrée sans burin sur la photo



	719A-M	719-AS-M	JBM-5-M
Puissance (V/kW)	230/1.3	230/1.3	230/0.7
Vitesse de la broche (tr/min)	1'450	1'450	1'450
Taille de coupe maximum (dure/douce)	19×19/25×25	19×19/25×25	12×12
Diamètre max. du mandrin de perceuse	13	13	10
Hauteur de pièce max. (mm)	195	195	105
Hauteur de pièce max. avec extension (mm, en option)	-	-	155
Course max. du burin (mm)	200	200	120
Déplacement de la table (longitudinal / transversal, mm)	400/100	400/100	-
Inclinaison de la table	- 0-35°		-
Dimensions de la table (mm)	520×180 520×180		345×150
Dimensions de la butée de la pièce (mm)	520×90	520×90	-
Centre du burin vers la butée de positionnement arrière (mm)	100	100	90
Dimensions (mm)	650×500×1'760	650×500×1'760	370×350×750
Poids (kg)	110	125	23
Livré avec	Mandrin à couronne dentée 13 mm		Mandrin à couronne
	Butée de profondeur, butées d'e	xtrémité	dentée 10 mm
	4 adaptateurs de tige de burin (5	Clé de mandrin prolongée	
	Housse de table en MDF		3 adaptateurs de tige de burin
	Socle fermé avec vide-poche		(5/8", 3/4", 13/16")
	mandrin autoserrant	Serre de retenue	
	Cône morse CM2		Housse de table en MDF
EAN	7612375528008	7612375528015	7612375528084
Deee	3.13	3.4	0.58
Gamme	J	J	J

#### SYSTÈME DE FILTRATION D'AIR

#### AFS-1000B-M

- Système de filtre à air facile d'utilisation pour des pièces de taille moyenne
- Nettoyage silencieux et filtration de l'air
- Filtration à 98% de toutes les particules de 5 microns et à 85% de toutes les particules de 1 micron
- Selon votre choix, vous pouvez suspendre le système de filtre à air au plafond ou le poser sur votre établi d'atelier
- Le débit d'air (12/15/20m³/min) et la durée de fonctionnement (2, 4, 8h) sont réglables avec télécommande
- Avec filtre extérieur électrostatique et filtre à poches lavable à l'intérieur

#### AFS-500-M

- Nettoyage silencieux et filtration de l'air
- Filtre 98% de toutes les poussières jusqu'à 5 microns et 85% de toutes les poussières jusqu'à 1 micron
- Filtre électrostatique à l'extérieur et cartouche de filtre à l'intérieur, facile à remplacer ou à nettoyer en l'aspirant précautionneusement
- Débit volumique réglable à 3 niveaux: 6/8/10 m³/min
- Courant d'air d'évacuation commandable avec aérateur à lamelles
- Portable



	AFS-1000B-M	AFS-500-M
Puissance (V/kW)	230/0.2	230/0.12
Débit d'air (m³/h)	720/900/1'200	360/480/600
Efficacité du filtre (interne/externe)	5/1 Micron	5/1 Micron
Télécommande/minuterie (h)	Oui/2,4,8	Non/2,4,8
Niveau sonore (LpA, dB)	62/55/68	57/59/61
Dimensions (mm)	768×610×305	610×400×310
Poids (kg)	25	15
Livré avec	Filtre électrostatique externe 5 microns	Filtre électrostatique externe 5 microns
	Filtre à poches intérieur 1 micron	Cartouche de filtre intérieure 1 micron
	Télécommande infrarouge, 2 piles AA	Poignée
	4 vis à anneau de levage et 4 supports de fixation	
EAN	7612375509014	7612375509007
Deee	0.63	0.38
Gamme	J	J



#### SYSTÈME D'ASPIRATION

#### DC-900A-M

- Entièrement équipé, idéal pour un artisan professionnel
- Puissance d'aspiration optimale grâce à un moteur à induction puissant et une roue de ventilateur 3D
- Roue de ventilateur en acier finement équilibrée pour un fonctionnement silencieux et sans vibrations
- Montage simple du sac grâce à la sangle de serrage rapide
   Boîtier robuste en métal, déplaçable
- Tuyau d'aspiration 100 mm et 3 sacs à copeaux incl.



#### DC-1200-M

- Produit haut de gamme éprouvé parmi les dispositifs d'extraction d'air non filtré
- Puissance d'aspiration optimale grâce à un moteur à induction puissant et une roue de ventilateur 3D
- Montage simple du sac grâce à la sangle de serrage rapide 4 roues de guidage pour une
- utilisation mobile



#### DC-1300-M

- Produit haut de gamme éprouvé parmi les dispositifs d'extraction d'air non filtré
- Efficacité du filtre de 99,5% pour les poussières fines de 0.2-2 microns grâce à l'utilisation d'un matériaude filtre «G» de haute qualité
- Puissance d'aspiration optimale grâce à un moteur à induction puissant et une roue de ventilateur 3D
- Montage simple du sac grâce à la sangle de serrage rapide
- 4 roues de guidage pour une utilisation mobile
- Fourni avec tuyau d'aspiration 2.5 m et sac à copeaux



	DC-900A-M	DC-1200-M	DC-1300-M
Puissance (V/kW)	230/0.75	230/1.5	230/1.0
Débit d'air (m³/h)	900	1'200	1'300
Dépression (pA)	1'050	1'880	1'750
Diamètre d'admission de poussière (ø-mm)	100	125	100
Diamètre de flexible (ø-mm)	100	2×100	100
Efficacité du filtre avec dimensions des particules	99%, 30 Micron	99%, 30 Micron	99.5%, 0.2-2 Micron
Capacité du sac volume du collecteur (lt.)	55	150	90
Capacité du sac volume (mm)	600×740	785×940	630×850
Niveau sonore (LpA, dB)	78	80	81
Dimensions (mm)	900×450×1'600	2'000×750×1'000	882×479×1'623
Poids (kg)	24	40	24
Livré avec	3 sacs à coupeaux	Sac filtrant, 30 Micron	Sac filtrant, 2 Micron
	Raccordement pour aspirateur,	1 sac à coupeaux	Sac à coupeaux
	100 mm	Y-embout, 2×100mm	2.5 m tuyau ø 140 mm
		4 roulettes pivotantes	
EAN	7612375509014	7612375537154	7612375701777
Deee	0.6	1.0	0.6
Gamme	J	J	J

# SYSTÈME D'ASPIRATION

#### DC-1100A-M

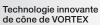
#### DC-1100A-T

- Aspiration universelle puissante avec grand volume d'aspiration et technologie Vortex-Cone innovante
- Moteur a induction efficace concu pour un fonctionnement en continu
- Seuls l'air et les particules tres fines arrivent dans la zone du filtre; aucune baisse de performance due a des lamelles de filtration prematurement bouchees

#### DC-1100CK-M

#### DC-1100CK-T

- Avec cartouche de filtre standard 2 microns, pour l'aspiration des poussieres fines
- Seuls l'air et les particules tres fines arrivent dans la zone du filtre; aucune baisse de performance due a des lamelles de filtration prematurement bouchees
- Moteur a induction efficace concu pour un fonctionnement en continu

















	DC-1100A-M	DC-1100A-T	DC-1100CK-M	DC-1100CK-T
Puissance (V/kW)	230/1.1	400/1.1	230/1.1	400/1.1
Débit d'air (m3/h)	1'150/1'620	1'150/1'620	1'150/1'620	1'150/1'620
Dépression (pA)	1'700	1'700	1'700	1'700
Diamètre d'admission de poussière (ø-mm)	150	150	150	150
Diamètre de flexible (ø-mm)	2×100	2×100	2×100	2×100
Efficacité du filtre avec dimensions des particules	99%, 30 Micron	99%, 30 Micron	99%, 2 Micron	99%, 2 Micron
Capacité du sac volume du collecteur (lt.)	200	200	200	200
Capacité du sac volume (mm)	785×940	785×940	785×940	785×940
Niveau sonore (LpA, dB)	80	80	80	80
Dimensions (mm)	940×510×2'000	940×510×2'000	940×510×1'830	940×510×1'830
Poids (kg)	48	48	71	71
Livré avec	Sac filtrant, 30 Micr	on	Sac filtrant, 30 Micron	5 sacs à coupeaux 30 Micron
	Y-embout 2×100 mr	n	Y-embout 2×100 mm	
	5 sacs à coupeaux		5 sacs à coupeaux	
	Dispositif de transp	ort	Dispositif de transport	
EAN	7612375509014	7612375509021	7612375528343	7612375512564
Deee	1.2	1.2	1.43	1.43
Gamme	J	J	J	J



#### SYSTÈME D'ASPIRATION CYCLONIQUE

#### JCDC-1.5-M

#### JCDC-2.0-M

JCDC-3.0-T

- Plus de puissance d'aspiration pour une puissance de moteur équivalente, silencieux pendant le fonctionnement
- Filtration de l'air à deux niveaux, l'appareil travaille avec plus d'efficacité et d'efficience
- Fonction cyclone haute performance, sépare les copeaux et la poussière
- Rendement du filtre de 99% pour des particules ≥ 2 microns
- Cartouche de filtre avec phase de nettoyage rapide activée par un levier manuel
  Pour une vidange rapide, le tambour dispose de systèmes de verrouillage rapide et de roues de guidage séparées
  Les roues de guidage sur l'appareil permettent une utilisation mobile dans l'atelier

- JCDC-1.5-M: Les gravats et les copeaux sont collectés dans un tambour métallique d'une contenance de 75 litres JCDC-2.0-M | JCDC-3.0-T: Avec télécommande radio d'une portée de 15 mètres, avec minuterie pour 2, 4, 6, 8 h Les gravats et les copeaux sont collectés dans un tambour métallique d'une contenance de 250 litres



	JCDC-1.5-M	JCDC-2.0-M	JCDC-3.0-T
Puissance (V/kW)	230/1.1	230/1.5	400/2.25
Débit d'air (m³/h)	1'530	2'160	2'540
Dépression (pA)	1'350	1'600	1'700
Diamètre d'admission de poussière (ø-mm)	152	152	203
Diamètre de flexible (ø-mm)	2×100	2×100	3×100
Efficacité du filtre avec dimensions des particules	99%, 2 Micron	99%, 2 Micron	99%, 2 Micron
Volume de collecte du tambour (lt.)	75	115	250
Niveau sonore (LpA, dB)	76	76	76
Capacité du sac volume (mm)	660×700	780×830	980×1'200
Télécommande/minuterie (h)	Non	Oui/2,4,6,8 h	Oui/2,4,6,8h
Dimensions (mm)	1'195×560×1'715	1'285×660×1'835	1'450×770×2'235
Poids (kg)	65	94	110
Livré avec	2 sacs à coupeaux	2 sacs à coupeaux	2 sacs à coupeaux
	Y-embout, 2×100mm	Télécommande	Y-embout, 3×100 mm
		2 piles AAA	Télécommande
		Y-embout, 2×100 mm	
EAN	7612375513820	7612375521122	7612375521146
Deee	1.63	2.2	2.5
Gamme	J	J	J

#### Etaux d'établi fixes

Construction en acier forgé pour un usage intensif et une longévité accrue. Machoires avec surface trempée.La glissière à double guidage prismatique mince mais robuste offre de grandes ouvertures d'étau. Idéal en mécanique, en maintenance automobile et dans les ateliers de maintenance et de réparation.



MODÈLE	553244	553231	553246
Largeur des machoires (mm)	100	120	140
Ouverture d'étau (mm)	120	150	200
Profondeur de serrage (mm)	50	65	80
Capacité serrage tube (mm)	16-30	16-55	27-70
Poids (kg)	4.5	9	16
EAN	7612375690774	7612375690781	7612375690798
Gamme	A	A	A
Prix	€ 292.00	€ 386.00	€ 536.00

#### Bases tournantes

Rotation à 360°. Dispositif d'arrêt rapide et sûr dans toutes les positions. Plateau supérieur hermétique empêchant tout grippage. Surfaces de guidage rectifiées.



MODÈLE	553245	553232	553247
Largeur des machoires (mm)	100	120	140
Poids (kg)	1.8	2.5	5
EAN	7612375690804	7612375690811	7612375690828
Gamme	A	A	A
Prix	€ 77.00	€ 115.00	€ 157.00

#### Stations élévatrices

Rotation à 360°. Hauteur du plateau 860mm avec une extension supplémentaire de 200m. Large platine inférieure pour fixation au sol. Ensemble du plateau supérieur monté sur ressort pour faciliter les manoeuvres.



MODÈLE	558668	557094	
Largeur des machoires (mm)	120	140	
Charge admise (kg)	4-10	10-16	
Poids kg	21	21	
EAN	7612375690835	7612375690842	
Gamme	A	A	
Prix	€ 525.00	€ 525.00	

#### Jeu de mordaches magnétiques

Face en polyuréthane pour pièces fragiles





MORDACHES			MORDACHES PRISMATIQUES			
Modèle	558755	558756	558757	747738	747827	747829
Largeur des machoires (mm)	100	120	140	100	120	140
Poids (kg)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
EAN	7612375690859	7612375690866	7612375690873	7612375800210	7612375800227	7612375800234
Gamme	А	Α	А	А	А	Α
Prix	€ 61.00	€ 61.00	€ 64.00	€ 33.00	€ 35.00	€ 53.00



#### Etaux d'établi sur base tournante

Construction pour un usage intensif et une longévité accrue. Base tournante à 360°. Idéal en utilsation courante, pour l'artisanat.



MODÈLE	63300EU	63301EU	63302EU	63304EU
Largeur des machoires (mm)	100	125	150	200
Ouverture d'étau (mm)	100	125	150	200
Profondeur de serrage (mm)	70	75	88	30
Capacité serrage tube (mm)	20-50	20-60	20-65	20-76
Poids (kg)	10	14	19	30
EAN	7612375800210	7612375800227	7612375800234	7612375800241
Gamme	A	A	A	A
Prix	€ 79.00	€ 96.00	€ 131.00	€ 206.00

#### Etaux d'établi fixes

Construction en fonte pour un usage intensif et une longévité accrue. La glissière est graissée de manière permanente. Idéal en mécanique, en maintenance automobile et dans les ateliers de maintenance et de réparation.



MODÈLE	22300EU	22400EU	22500EU	22800EU
Largeur des machoires (mm)	100	125	150	200
Ouverture d'étau (mm)	115	133	150	210
Profondeur de serrage (mm)	87	95	105	115
Capacité serrage tube (mm)	6-50	6-65	6-90	6-90
Poids (kg)	17	23	29	40
EAN	7612375800173	7612375800180	7612375800197	7612375800203
Gamme	A	A	A	A
Prix	€ 108.00	€ 130.00	€ 160.00	€ 196.00

#### Etaux d'établi sur base tournante

Construction en fonte pour un usage intensif et une longévité accrue. La glissière est graissée de manière permanente. Base tournante à 360°. Idéal en mécanique, en maintenance automobile et dans les ateliers de maintenance et de réparation.



MODÈLE	21300EU	21400EU	21500EU	21800EU
Largeur des machoires (mm)	100	125	150	200
Ouverture d'étau (mm)	115	130	145	210
Profondeur de serrage (mm)	87	95	105	115
Capacité serrage tube (mm)	6-50	6-65	6-90	6-90
EAN	7612375800135	7612375800142	7612375800159	7612375800166
Poids (kg)	19	25	32	44
Gamme	A	A	A	A
Prix	€ 124.00	€ 152.00	€ 195.00	€ 229.00

#### Servante



		-	
MODÈLE	2147	2146	2148
Largeur (mm)	640-940 mm réglable, largeur 400 mm, 5 rouleaux	580-950mm réglable, largeur 400mm	560-940mm réglable, largeur 330mm
Poids (kg)	13	6	5.8
EAN	7612375532258	7612375531459	7612375504781
Gamme	A	A	A
Prix	€ 116.00	€ 76.00	€ 85.00

# **JEUX D'EMBOUTS**

- Embouts de torsion repère de couleur en qualité S2 et tige spéciale pour un couple 30% plus élevét
- Boîtes d'embouts au design JET: robustes, fonctionnelles et de grande longévité
- Avec revêtement en caoutchouc «antiglissement»







# JEUX DE CLÉS À DOUILLES

- Insert en mousse fraisé CNC: robuste, lavable, resistants à l'huile et avec un aspect métallique attrayant
- Boîtier en plastique robuste avec des charnières et des fermetures métalliques, résiste sans problème aux sollicitations les plus dures
- Convient parfaitement à tous les ateliers, à toutes les boîtes à outils ou au véhicule de service
- Grâce à une fabrication de précision, chaque outil a une tenue parfaite







X-546B		X-31		X-61	
<b>O</b> 1/4"	4/4.5/5/5.5/6/7/8/9/10/ 11/12/13/14mm			3/8"	5.5/6/7/8/10/11/12/13/14/15/ 16/17/18/19/20/21/22/24mm
0	3/4/5/6/7/8mm			0	3/4/5/6/7/8/10mm
	3/4/4.5/5/6mm	1/2"	10/11/12/13/14/15/16/17/18/ 19/21/22/24/27/30/32mm		5.5/7/8mm
•	PH0/PH1/PH2/PH3	1/2		•	PH1/PH2/PH3
<b>(1)</b>	PZ0/PZ1/PZ2/PZ3			<b>(1)</b>	PZ1/PZ2/PZ3
0	T8/T10/T15/T20/T25/T30/T40			0	T8/T10/T15/T20/T25/T27/ T30/T40/T45/T50
	250×120×45mm		250×120×45 mm		345×275×80 mm
	1.2 kg	<u></u>	1.2 kg	<u></u>	4.5kg
EAN	7612375504781	EAN	7612375531428	EAN	7612375531411
Gamme	Т	Gamme	Т	Gamme	Т

# JEUX DE CLÉS À DOUILLES

- Insert en mousse fraisé CNC: robuste, lavable, resistants à l'huile et avec un aspect métallique attrayant
- Boîtier en plastique robuste avec des charnières et des fermetures métalliques, résiste sans problème aux sollicitations les plus dures
- Convient parfaitement à tous les ateliers, à toutes les boîtes à outils ou au véhicule de service
- Grâce à une fabrication de précision, chaque outil a une tenue parfaite



X-582C	2C			X-111				X-165	
<b>1</b> /4"	4/4.5/5/5.5/6/ 7/8/9/10/11/ 12/13/14mm	1/2"	13/14/15/16/ 17/18/19/22/ 24/27/30/32mm	<b>1</b> /4"	4/4.5/5/5.5/6/ 7/8/9/10/11/12/ 13/14mm	1/2"	10/11/12/13/14/ 15/16/17/18/19/ 20/21/22/23/ 24/27/30/32 mm	<b>O</b> 1/4"	4/4.5/5/5.5/6/ 7/8/9/10/11/ 12/13/14mm
0	3/4/5/6mm	5/16"	8/10/12/14mm	0	3/4/5/6/8mm	<b>O</b> 5/16"	7/8/9/10/12mm		
	4/5.5/7mm	<b>5/16</b> "	5/7/8/10/12mm		3/4/5/6mm	<b>5</b> /16"	5/7/8/10/12mm		10/11/12/13/
<b>(1)</b>	PH1/PH2	<b>(1)</b> 5/16"	PH3/PH4	•	PH0/PH1/PH2	<b>(1)</b> 5/16"	PH1/PH2/PH3	<b>1</b> /2"	14/15/16/17/ 18/19/20/21/ 22/23/24/27/
<b>(1)</b>	PZ1/PZ2	<b>3/16</b>	PZ3/PZ4	•	PZ0/PZ1/PZ2	<b>(1)</b> 5/16"	PZ1/PZ2/PZ3		30/32mm
0	T8/T10/T15/ T20/T25/T30	5/16"	T40/T45/T50/T55	0	T8/T10/T15/ T20/T25/T27/ T30/T40	5/16"	T20/T25/T27/ T30/T40/T45/ T50/T55T20/		5×5.5/6×7/ 8×9/10×11/ 12×13/14×15/
•••	8/10/11/12/13/	14/17/19/	22 mm		T25/T27/T30/ T40/T45/T50/ T55		T40/T45/T50/	<b></b>	16×17/ 18×19mm
	425×305×90 mm			425×305×90 mm			476×388 ×108 mm		
	6.4kg		<u></u>	7.0 kg			9.9 kg		
EAN	7612375531473		EAN	7612375531435			EAN	7612375531442	
Gamme	Т		Gamme	Т		Gamme	Т		



# **COFFRETS À OUTILS**

- Coffret robuste en ALU
- Poches en toile avec coutures doubles pour une longévité maximale
- Insert en mousse bicolore pour un rangement et une vue d'ensemble excellents
- Compacte et légère, idéale pour les travaux de montage et de service

8/9/10/11/12/13/14/16/

460×370×115mm

7612375534139

9.5 kg

EAN

Gamme



8/9/10/11/12/13/14/16/

 $465\!\times\!370\!\times\!150\,mm$ 

7612375534146

13kg

EAN

Gamme

8/9/10/11/12/13/14/17/

545×475×215mm

7612375534160

19.3 kg

EAN

Gamme

# **SERVANTES D'ATELIER**

- Tiroirs verrouillables sur roulements à billes à ouverture totale, marquage magnétique des tiroirs et verrouillage individualisé
  2 roulettes robustes pivotantes/fixes résist. à l'huile et dotées d'un systeme de blocage

- Compartiment latéral distinct avec espace de rangement et paroi perforée
   Insert en mousse fraisé CNC: robuste, lavable, resistants à l'huile et avec un aspect métallique attrayant









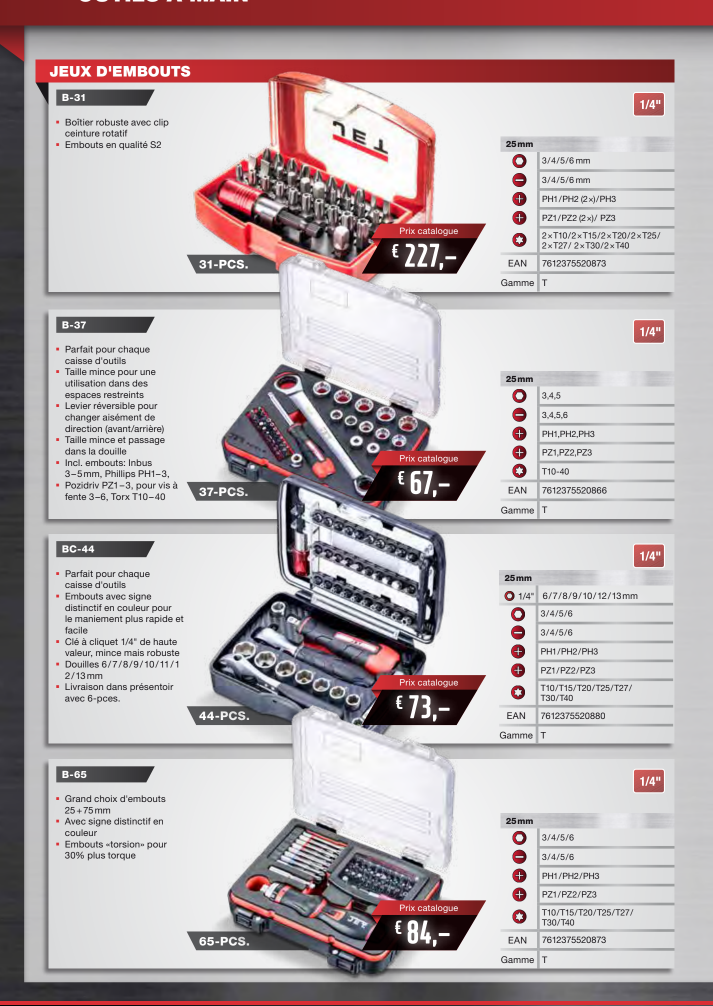
# SERVANTES D'ATELIER

- Garnie de 412 outils de qualité
  8 tiroirs sur roulements à billes à ouverture totale, marquage magnétique des tiroirs et verrouillage individualisé
- Compartiment latéral distinct avec espace de rangement et paroi perforée
- Paroi à outils coulissante et verrouillable (TT-412-WKS)
  2 roulettes robustes pivotantes/fixes résist. à l'huile et
- dotées d'un systeme de blocage
  Insert en mousse fraisé CNC: robuste, lavable, resistants à l'huile et avec un aspect métallique attrayant

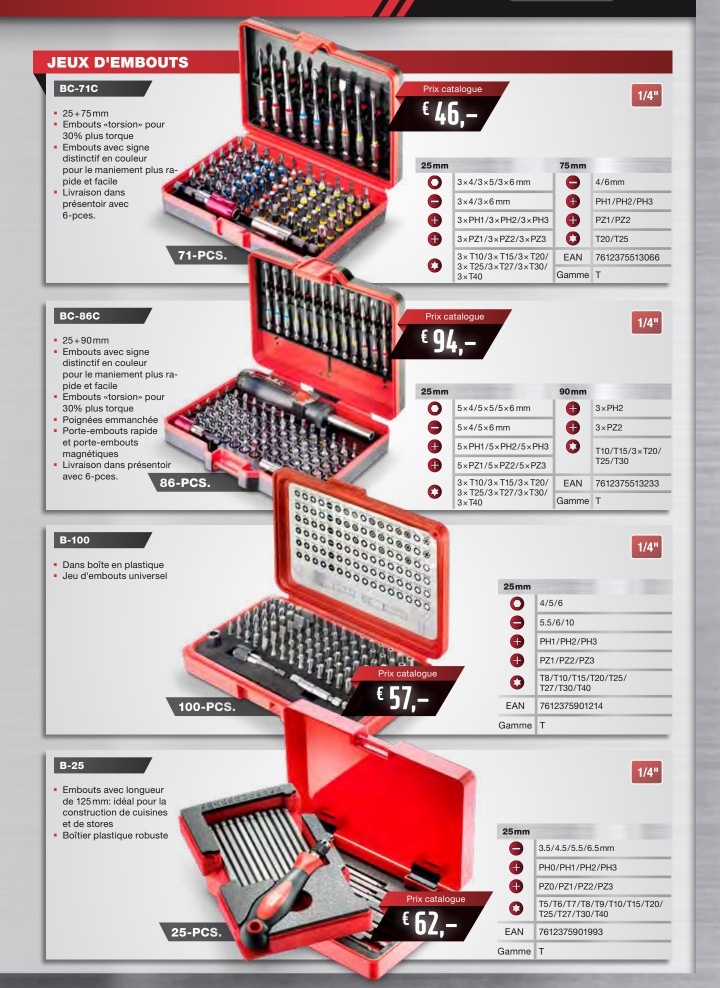


TT-412		TT-412WKS	
1/2"	10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/21/22/ 24/27/30/32 mm	1/2"	10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/21/22/ 24/27/30/32 mm
3/8"	8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/ 20/21/22/24mm	3/8"	8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/ 20/21/22/24 mm
<b>1</b> /4"	4/4.5/5/5.5/6/7/8/9/10/11/12/13/14mm	<b>O</b> 1/4"	4/4.5/5/5.5/6/7/8/9/10/11/12/13/14mm
Implemi	780×455×985 mm	Ludad	835×540×980 (1'575)mm
	97.5kg	<u></u>	112.8kg
EAN	7612375533163	EAN	7612375533156
Gamme	Т	Gamme	Т

# **OUTILS À MAIN**















# **COFFRETS DES DOUILLES**

### X-573B

- 3/8" douilles 8-22 mm
- Clés mixtes 8-17 mm
- Divers outils et emboutsFermetures en métal

3/8"



73-PCS.

EAN

7612375513004

Gamme T

# X-5106B

- Meilleure sélection d'outils maniables et équilibrés d'excellente qualité

  Coffret en plastique résistant avec
- maintien ferme des outils dans le coffret, ceux-ci sont toutefois faciles à prendre et à reposer
- Avec douilles «SUPERLOCK»: le couple de serrage est grâce aux nouveaux profils intérieur ondulés des douilles SUPERLOCK, a 100% sur la surface plate des boulons et non pas sur les coins.
  - Evite la déformation des têtes de boulons
  - 15% plus de couple de serrage

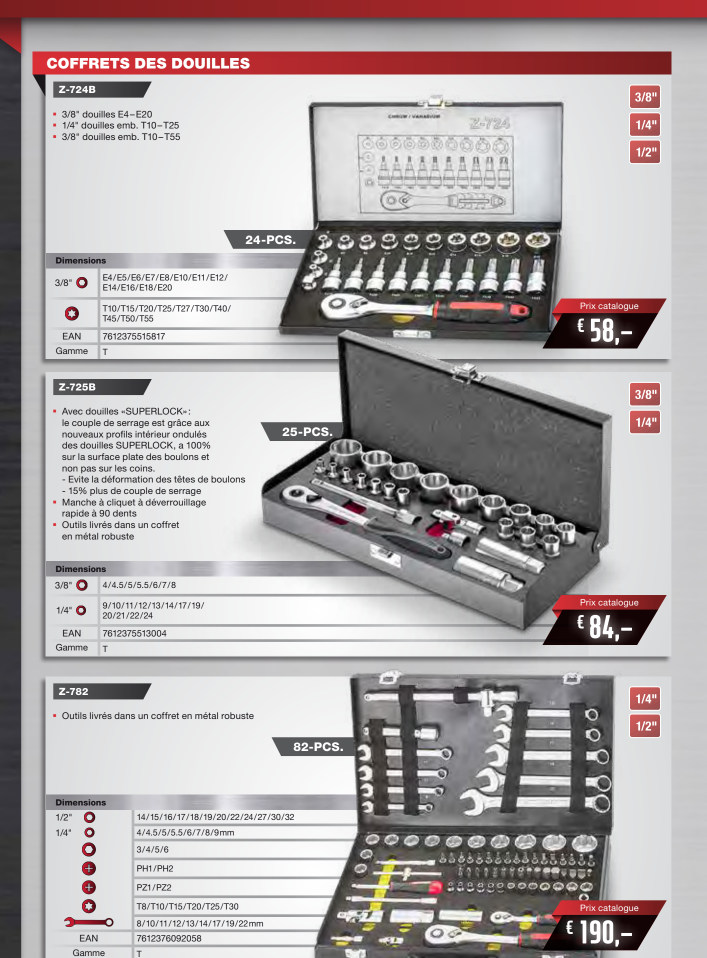
1/4" 1/2"

106-PCS.

7612375513172

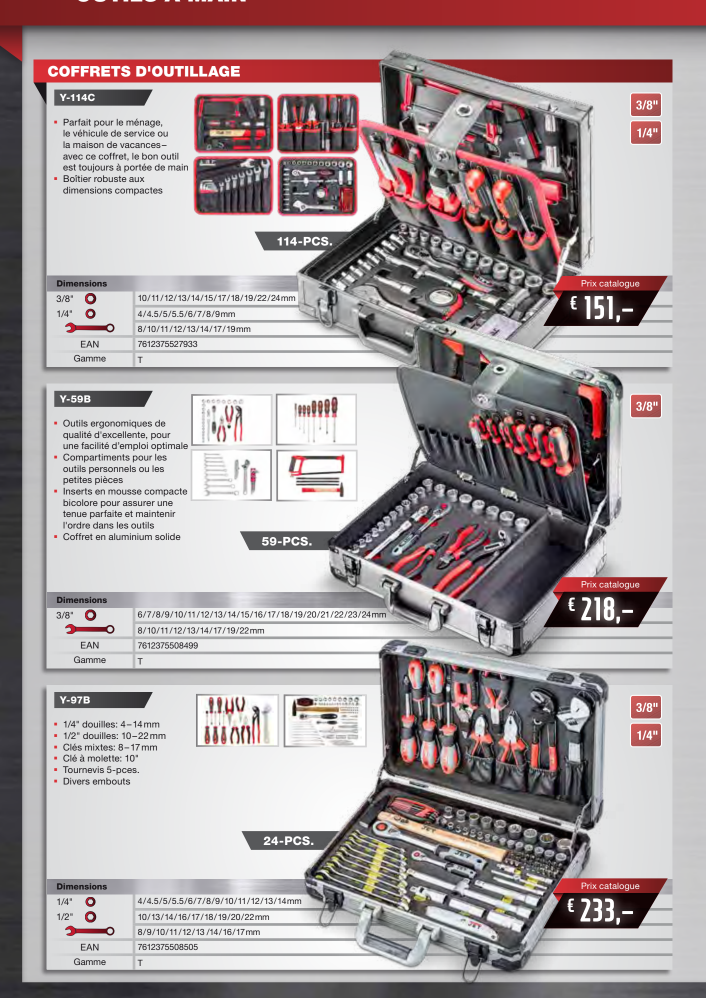
EAN

Gamme T











# **COFFRETS MENUSIERS**

### Y-112W

- 3/8" douilles: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24mm
  Clés mixte: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm
- Tournevis, pinces etc.
- Pour le travail du bois: Ciseaux à bois: 10, 12, 16 mm Rabot: 7" Scie, mètre etc.

3/8" 1/4"













8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/19/20/21/22/24 mm

114-PCS.

8/10/11/12/13/14/17/19 mm

EAN 7612375903195

Gamme

Y-118W





- Tournevis, pinces etc.Pour le travail du bois: Ciseaux à bois: 10, 12, 16 mm Rabot: 7" Scie, mètre etc.













### **Dimensions** 3/8" 0

10/11/13/14/15/17/19 mm

5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 mm

8/10/11/12/13/14/17/19/22 mm

7612375904048 EAN

Gamme







# **JEUX DE MÈCHES À MÉTAUX**

### D-19GS

- HSS-GSelon DIN 338
- Meulées
- Type N
- Coupe à droite
- ø 1.0–10.0 mm, à intervalles de 0.5 mm



### Dimensions

D-6

lundund	170×115×40mm
	0.56kg
EAN	7612375903133
Gamme	Α

# D-19C0

- HSS-CO
- Selon DIN 338
- MeuléesCobalt M35
- Type N
- Coupe à droite
- ø 1.0-10.0 mm, à intervalles de 0.5 mm



Dilliensions	
lactonl	170×115×40mm
<u></u>	0.56kg
EAN	7612375903157
Gamme	Α

# D-25GS

- HSS-G
- Selon DIN 338
- Meulées
- Type N
- Coupe à droite
- ø 1.0-13.0 mm, à intervalles de 0.5 mm



limitand	198×115×55mm
Å	1.16kg
EAN	7612375903140
Gamme	А



Dimensions				
Inntm.1	145×100×40mm			
Å	0.36kg			
EAN	7612375903164			
Gamme	A			



7612375903171

EAN Gamme

# OUTILS À AIR COMPRIMÉ JAT-404-EU • Meuleuse droite pneumatique • Construction légère en aluminium • Poignée ergonomique absorbant les vibration • Roulement à billes robuste pour la durabilité • Etrangleur à vitesse variable avec verrouillage de sécurité • Conçue pour les travaux les plus exigeants; longévité extrêmement longue

# JAT-901-EU

- Marteau burineur
- Longueur moyenne du cylindre avec tige ronde
- Poignée de pistolet avec gâchette à vitesse variable pour une commande précise d'impact lors de démarrages et d'arrêts variables
- Conçue pour les travaux les plus exigeants; longévité extrêmement longue
- Jusqu'à épuisement du stock



Corps en composite



Poignée ergonomique absorbant les vibrations



Retenue de ressort standard permettant un changement rapide d'outils



Comprend un jeu de 4 pièces

	JAT-404-EU		JAT-901-EU
Taille de la bague de serrage (mm)	6	Longueur de course (mm)	66.7
Puissance en chevaux (W)	369	Coups par minute	3'200
Vitesse de ralenti (tr/min)	22'000	Taille de l'alésage (pouces)	3/4"
Consommation d'air (lt./min)	99	Taille de la tige (mm)	10.2
Admission d'air (NPT/pouces)	1/4"	Consommation d'air (lt./min)	85
Flexible à air (ID/pouces)	3/8"	Admission d'air (NPT/pouces)	1/4"
Valeur de vibrations (m/s²)	1.68	Flexible à air (ID/pouces)	3/8"
Niveau de bruit (dB(A))	96	Valeur de vibrations (m/s²)	8.4
Longueur totale (mm)	187.3	Niveau de bruit (dB(A))	108
Daida (kg)	0.7	Longueur totale (mm)	171.5
Poids (kg)	0.7	Poids (kg)	1.91
EAN	7612375516203	EAN	7612375516180
Gamme	Р	Gamme	Р



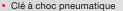
1/2"

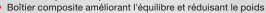
# **OUTILS À AIR COMPRIMÉ**

### JAT-731-EU

- Ponceuse orbitale avec patin de ponçage équilibré pour un fini optimal
- Boîtier composite améliorant l'équilibre et réduisant le poids
- Poignée ergonomique absorbant les vibrations
- Silencieux pour une utilisation peu bruyante
- Conçue pour les travaux les plus exigeants; longévité extrêmement longue
- Jusqu'à épuisement du stock

# JAT-121-EU





- Le mécanisme d'impact du marteau double améliore la durabilité avecune force délivrée de manière équilibrée
- Clés à chocs de dernière génération
- Conçue pour les travaux les plus exigeants; longévité extrêmement longue
- Boîtier composite
- Jusqu'à épuisement du stock







Patin de ponçage équilibré

Poignée ergonomique



# **COMPRESSEURS**

# **COMPRESSEURS**

### 494

- Avec 2 poignées pour un déplacement facile
- Grande stabilité avec 2 pieds à l'avant et des roues surdimensionnées
- Moteur à entrainement directe
- Avec réglage de la pression, raccord rapide, interrupteur de protection du moteur





- Avec 2 poignées pour un déplacement facile
   Grande stabilité avec 2 pieds à l'avant et des roues surdimensionnées pneumatiques
- Avec disjoncteur-protecteur thermique
- Moteur à entrainement directe
- Avec pressostat, réglage de la pression, manomètre de réservoir et de débit d'air





- Avec 2 poignées pour un déplacement facile
- Grande stabilité avec 2 pieds à l'avant et des roues surdimensionnées pneumatiques
- Avec disjoncteur-protecteur thermique
- Moteur à entrainement directe
- Avec pressostat, réglage de la pression, séparateur d'eau et raccords rapides





a tool [

	494	496	498
Moteur (V/kW)	230/1.1	230/1.5	230/2.2
Capacité réservoir (It.)	24	50	50
Air aspiré (lt./min)	230	250	290
Air débité à 7 bar (lt./min)	110	130	165
Pression max. (bar)	8	8	10
Cylindre	1	1	2
Vitesse (min <sup>-1</sup> )	2'850	2'850	1'450
Fusible coupe-circuit (A)	10	10	10
Câble électrique (m)	1.5	1.5	1.5
Niveau de pression sonor LpA (dB)	95	95	94
Dimensions (mm)	650×340×600	790×490×670	790×490×740
Poids (kg)	25	32	48
EAN	8020119031216	8020119031230	7612375301342
Deee	0.63	0.88	1.2
Gamme	Р	Р	Р

# **COMPRESSEURS**



# **COMPRESSEURS À COURROIE**

### C-100-330M

- Serpentins refroidisseur en cuivre
- Disjoncteur protecteur
- Jeu de roues
- Avec pressostat, réglage de la pression, séparateur d'eau et raccords rapodes





# C-200-330M

- Serpentins refroidisseur en cuivre
  Disjoncteur protecteur
  Jeu de roues

- Avec pressostat, réglage de la pression, séparateur d'eau et raccords rapodes





	C-100-330M	C-200-330M
Moteur (V/kW)	230/2.25	230/2.25
Capacité réservoir (lt.)	100	200
Air débité à 7 bar (lt./min)	330	330
Pression max, (bar)	10	10
Cylindre	1	1
Vitesse (min <sup>-1</sup> )	1'500	1'500
Niveau de pression sonor LpA (dB)	74	74
Dimensions (mm)	1'100×400×830	1'460 × 640 × 1'140
Poids (kg)	64	102
EAN	7612375301359	7612375300956
Deee	1.60	2.55
Gamme	P	P

# **COMPRESSEURS**

# **COMPRESSEURS À COURROIE**

# C-100-450A

- Avec jeu de roues
- Avec disjoncteur-protecteur électrique
- Avec pressostat, régulateur de pression, séparateur d'eau, manomètre de réservoir et de débit d'air, 2 raccords rapides



# C-200-540B

- Avec jeu de roues
  Avec disjoncteur-protecteur électrique
- Avec disjoncteur-protecteur electrique
   Avec pressostat, régulateur de pression, séparateur d'eau, refroid. à courant d'air forcé, manomètre de réservoir et de débit d'air, 2 raccords rapides





	C-100-450A	C-200-540B
Moteur (V/kW)	400/2.25	400/3.0
Capacité réservoir (lt.)	100	200
Air aspiré (lt./min)	450	540
Air débité à 7 bar (lt./min)	310	410
Pression max. (bar)	10	10
Cylindre	2	2
Vitesse (min <sup>-1</sup> )	1'100	1'200
Fusible coupe-circuit (A)	10	16
Câble électrique (m)	1.5	1.5
Niveau de pression sonor LpA (dB)	72	74
Dimensions (mm)	880×120×460	1'510×520×970
Poids (kg)	72	98
EAN	7612375301342	7612375301359
Deee	1.8	2.45
Gamme	Р	P

# **ACCESSOIRES**



# Tuyau spirale

Dimension tuyau (mm): 6.5×10 Dimension tuyau (mm): 6.5×10
Matériau: polyurethan
Pression de travail max. (bar): 10
Pression d'éclatement (bar): 20.7
Température de fonct. (°C): - 20/+60
Incl. raccord rapide et accouplement
pour air comprimé système ARO



No d'art.	EAN	Gamme	Description	Prix HT
98111-PU	7612375300956	Р	Tuyau spirale	€ 24.00

### Tuyau dévidoir

Pistolet à air comprimé Tuyau à air, 2.5 m Pistolet de gonflage Pistolet à peinture pneumatique Pistolet-pulvérisateur pneumatique



No d'art.	EAN	Gamme	Description	Prix HT
98341	7612375300970	Р	Tuyau dévidoir	€ 116.00

# TOOLAIR-KIT

Pistolet à air comprimé Tuyau à air, 2.5 m Pistolet de gonflage Pistolet à peinture pneumatique Pistolet-pulvérisateur pneumatique



No d'art.	EAN	Gamme	Description	Prix HT
2180	7612375302912	Α	1/4", 8 bar, jeu d'accessoires à air comprimé, 5-pces.	€ 50.00

# **POMPES POUR EAUX PROPRE**

- Pour liquides de température jusqu'à +40 °C
- Carcasse et hélice fabriqués en technopolymère
- Arbre de pompe en Inox
- Mécanique d'étanchéité double en céramique-graphite et bain d'huile
- Refroidissement du moteur permanent par l'eau refoulée

# SPEED-30M



### UTILISATIONS













Piscines (tenir compte du niveau par interrupteur à flotteur



# SPEED-MOP-30



### UTILISATIONS











Piscines (tenir compte du pH)









### UTILISATIONS













	SPEED-30M	SPEED-MOP-30	F1-50M
Moteur (V/kW)	230/0.25	230/0.25	230/0.37
Débit max. (lt./h)	9'600	7'200	13'200
Hauteur de refoulement max. (m)	7	7	9
Profondeur d'utilisation max. (m)	3	3	10
Niveau d'assèchement min. (mm)	14	2	14
Passage maxi de particules (mm)	-	-	-
Orifice de refoulement	1"M/25mm	1" M/25mm	11/4"-F
Classe d'isolation	F	F	F
Indice de protection	IP68	IP68	IP68
Vitesse (min <sup>-1</sup> )	2'900	2'900	2'900
Câble électrique (m)	10	10	10
Employer à valeur pH	6-9	6-9	6-9
Dimensions (mm)	152×257	152×229	147×147×255
Poids (kg)	4.5	4.3	5
EAN	7612375302868	7612375302882	7612375302912
Deee	0.1	0.1	0.14
Gamme	I	I	I



# **POMPES POUR EAUX SALES**

- Pour liquides dans l'écart de température jusqu'à +40 °C
- Carcasse et hélice en Inox
- Refroidissement du moteur permanent par l'eau refoulée
- Avec protection thermique contre les surcharges
- Mécanique d'étanchéité double en céramique graphite et bain d'huile
- Régulation de niveau par flotteur

# SPEED-VORTEX



### UTILISATIONS









Piscines (tenir compte du pH) Régulation du niveau par interrupteur à flotteur



# F1-50M-VORTEX



### UTILISATIONS











### UTILISATIONS











	SPEED-VORTEX	F1-50M-VORTEX	COBRA-90M
Moteur (V/kW)	230/0.37	230/0.37	230/0.6
Débit max. (lt./h)	10'800	10'800	24'000
Hauteur de refoulement max. (m)	7	7	11
Profondeur d'utilisation max. (m)	3	10	5
Niveau d'assèchement min. (mm)	25	25	40
Passage maxi de particules (mm)	20	20	35
Orifice de refoulement	11/4"/35mm	11/4" F	11/2" F
Classe d'isolation	F	F	F
Indice de protection	IP68	IP68	IP68
Vitesse (min-1)	2'900	2'900	2'900
Câble électrique (m)	10	20	10
Employer à valeur pH	6-9	6-9	6-8
Dimensions (mm)	152×288	147×290	224×385
Poids (kg)	5.1	6.1	11.9
EAN	7612375302905	7612375303063	7612375302974
Deee	0.13	0.15	0.3
Gamme	1	I	I

# **KIT DE POMPES**

# S.O.S.-KIT

- Pratique et indispensable pour évacuer rapidement et efficacement l'eau des caves ou des garages inondés
- SPEED-MOP-50M Pompe avec raccord prémonté, câble d'alimentation électrique de 10 mètres et interrupteur à flotteur externe
- Tuyau en tissu avec raccord rapide, 15 m
- Caisson filtrant pour éviter que d'éventuels dépôts importants perturbent l'évacuation des eaux





# POMPE À PRESSION/DE SURFACE

# 24CY-JET-15LM

- Pour eaux propres, sans matières agressives
- Pour l'arrosage du jardin, des plantes, des gazons etc., ainsi que de nettoyages
- Pour liquides dans l'écart de température jusqu'à +40 °C, brièvement jusqu'à 60 °C
- Corps de pompe en Inox, hélice en technopolymère
- Arbre de pompe en Inox
- Interrupteur Start/Stop
- Avec protection thermique contre les surcharges













	SPEED-MOP-50M		24CY-JET-15LM
Moteur (V/kW)	230/0.37	Pression max. (bar)	3.8
Débit max. (lt./h)	9'600	Moteur (V/kW)	230/1.1
Hauteur de refoulement max. (m)	9	Débit max. (lt./h)	4'800
Profondeur d'utilisation max. (m)	3	Hauteur de refoulement max. (m)	35
Niveau d'assèchement min. (mm)	2	Hauteur d'aspiration max. (m)	9
Orifice de refoulement	Camlock	Orifice de refoulement	1"
Classe d'isolation	IF	Orifice d'aspiration	11/4"
Indice de protection	IP68	Classe d'isolation	F
Vitesse (min <sup>-1</sup> )	2'900	Indice de protection	IP44
Câble électrique (m)	10	Vitesse (min <sup>-1</sup> )	2'900
Employer à valeur pH	6-9	Câble électrique (m)	1.5
Dimensions (mm)	400×300×320	Employer à valeur pH	6-8
Poids (kg)	9.3	Dimensions (mm)	540×230×539
		Poids (kg)	17.3
EAN	7612375528329	EAN	7612375303063
Deee	0.24	Deee	0.44
Gamme	I	Gamme	I



