

LES AUTOMNALES BOIS

Valable du 01/09/2024 au 31/12/2024 - Hors transport et taxe container



BESOIN D'UN DEVIS ?
CONTACTEZ NOUS !



PAR MAIL CONTACT@TOOLFRANCE.COM OU
PAR TÉLÉPHONE AU 01 69 11 37 37

RETROUVEZ LES DOCUMENTS
TECHNIQUES DES MACHINES



WWW.PROMAC.FR





PERCEUSE D'ÉTABLI

JDP-15B/-T

EAN : 7612375514063 (B)
7612375514070 (T)

Gamme : J



Cette perceuse d'établi vous offrira toutes les possibilités de perçage grâce à sa table inclinable des 2 cotés.

Dotée d'un système laser de positionnement du perçage et d'un éclairage LED, vous serez en mesure de réaliser vos perçages avec une grande précision.

Mandrin auto-serrant.

Alimentation : 230 V (15B) 400 V (T)
Puissance : 0.55 kW

Prix tarif : **1069€** H.T

DEEE : 5.46 €

Plage de vitesses de la broche (tr/min)	180 à 2900	Course broche (mm)	80
Diamètre perçage max / bois (mm)	23 / 52	Cône morse	CM2
Col de cygne (mm)	190	Dimensions table (mm)	320 x 454



FICHE TECHNIQUE (B)



FICHE TECHNIQUE (T)



PERCEUSE SUR COLONNE

JDP-17/-T

EAN : 7612375513899 (17)
7612375513509 (T)

Gamme : J



Table de travail particulièrement grande 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 identifie aisément le centre du foret.

Mandrin auto-serrant.

Alimentation : 230 V (17) 400 V (T)
Puissance : 0.55 kW

Prix tarif : **1385€** H.T

DEEE : 6.58 €

Plage de vitesses de la broche (tr/min)	180 à 2900	Course broche (mm)	127
Diamètre perçage max / bois (mm)	23 / 52	Cône morse	CM2
Col de cygne (mm)	215	Dimensions table (mm)	356 x 483



FICHE TECHNIQUE (17)



FICHE TECHNIQUE (T)



PERCEUSES RADIALES

JDR-34-M

EAN : 7612375701920

Gamme : J



Pivotement de table +/- 90°. Laser convergents pour une utilisation facilitée.

Moteur à induction adapté au travail en continu.

Tête inclinable de 45° à droite et 90° à gauche pour plus de flexibilité.

Livrée avec son socle.

Mandrin auto-serrant.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0.37 kW

Prix tarif : **542€** H.T

DEEE : 2.94 €

Plage de vitesses de la broche (tr/min)	500 à 2500	Course broche (mm)	80
Diamètre perçage max / bois (mm)	16 / 52	Cône morse	CM2
Col de cygne (mm)	415	Dimensions table (mm)	220 x 230



FICHE TECHNIQUE



JRD-387A

EAN : 7612375536836

Gamme : J



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.

Mandrin auto-serrant.

Alimentation : 400 V (triphase)
Puissance : 0.75 kW

Prix tarif : **2889€** H.T

DEEE : 14.7 €

Plage de vitesses de la broche (tr/min)	230 à 3100	Course broche (mm)	85
Diamètre perçage max / bois (mm)	16 / 52	Cône morse	CM2
Col de cygne (mm)	540	Dimensions table (mm)	500 x 740



FICHE TECHNIQUE





SCIES À RUBAN

JWBS-15 M/T

EAN : 7612375520453 (M)
7612375527995 (T)

Gamme : J



Munie d'une table en fonte de 546 x 406 mm, elle vous offrira la stabilité nécessaire lors de coupe de précision.

Deverrouillage rapide et système de tension de la lame.

Alimentation : 230 V (M) 400 V (T)

Puissance : 1.1 kW (M) 1.5 kW (T)

Prix tarif : **2960€^(M)** H.T. Prix tarif : **3260€^(T)** H.T.

DEEE : 12.04 €

DEEE : 12.18 €

Lame de scie (mm)	3380	Hauteur de coupe (mm)	356
Inclinaison de table (mm)	5° G / 45° D	Vitesses lame (m/min)	760
Col de cygne (mm)	359	Dimensions table (mm)	546 x 406



FICHE TECHNIQUE (M)



FICHE TECHNIQUE (T)



JWBS-18-M/T

EAN : 7612375520477 (M)
7612375520484 (T)

Gamme : J



Table en fonte de précision 692 x 508 mm offrant stabilité et servant de support des travaux.

Deux vitesses de lame sélectionnables et roues des lames en fonte.

Alimentation : 230 V (M) 400 V (T)

Puissance : 1.1 kW (M) 1.5 kW (T)

Prix tarif : **3607€^(M)** H.T. Prix tarif : **3830€^(T)** H.T.

DEEE : 15.19 €

DEEE : 15.19 €

Lame de scie (mm)	3810	Hauteur de coupe (mm)	406
Inclinaison de table (mm)	5° G / 45° D	Vitesses lame (m/min)	570 / 900
Col de cygne (mm)	457	Dimensions table (mm)	692 x 508



FICHE TECHNIQUE (M)



FICHE TECHNIQUE (T)



JWBS-20-T

EAN : 7612375538755

Gamme : J



Sa table en fonte massive offre un col de cygne de plus de 500 mm.

Réglages de la hauteur de coupe par volant indépendant, le tout monté sur crémaillère pour une précision optimale.

Alimentation : 400 V (triphase)

Puissance : 3.7 kW

Prix tarif : **5430€** H.T.

DEEE : 19.32 €

Lame de scie (mm)	4013	Hauteur de coupe (mm)	406
Inclinaison de table (mm)	5° G / 45° D	Vitesses lame (m/min)	640 / 1220
Col de cygne (mm)	508	Dimensions table (mm)	690 x 508



FICHE TECHNIQUE



JWBS-9X

EAN : 7612375526981

Gamme : J



Table de travail robuste en aluminium coulé, pouvant être inclinée jusqu'à 45°.

Alimentation grâce à un moteur à induction silencieux.

Avec lumière de travail pour l'éclairage de la coupe.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 0.35 kW

Prix tarif : **401€** H.T.

DEEE : 1.19 €

Lame de scie (mm)	1575	Hauteur de coupe (mm)	80
Inclinaison de table (mm)	0° / 45°	Vitesses lame (m/min)	660
Col de cygne (mm)	230	Dimensions table (mm)	300 x 300



FICHE TECHNIQUE



JWBS-10-M

EAN : 7612375512946

Gamme : J



Sa capacité de 100mm et sa large table vous permettront de travailler des sections déjà conséquentes.

Équipée de micro switch de sécurité.

Son socle ouvert assure une stabilité et une aisance de travail.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 0.35 kW

Prix tarif : **526€** H.T.

DEEE : 2.548 €

Lame de scie (mm)	1712	Hauteur de coupe (mm)	100
Inclinaison de table (mm)	0° / 45°	Vitesses lame (m/min)	870
Col de cygne (mm)	245	Dimensions table (mm)	335 x 340



FICHE TECHNIQUE



JBS-12

EAN : 7612375512106

Gamme : J



Sa capacité de 180mm et sa large table de 480x400 vous permettront de travailler des sections déjà conséquentes.

Son socle ouvert assure une stabilité et une aisance de travail.

Munie des sécurité électriques en vigueur, cette JBS 12 vous offrira toute satisfaction.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 0.80 kW

Prix tarif : **1213€** H.T.

DEEE : 4.76 €

Lame de scie (mm)	2240	Hauteur de coupe (mm)	180
Inclinaison de table (mm)	0° / 45°	Vitesses lame (tr/min)	370 / 800
Col de cygne (mm)	305	Dimensions table (mm)	480 x 400



FICHE TECHNIQUE



SCIES À CHANTOURNER

354

EAN : 7612375600933
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



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.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0.12 kW

Prix tarif : **707€** H.T

DEEE : 1.62 €



Longueur lame (mm)	130
Course de lame (mm)	20
Dimensions table (mm)	460 x 230
Inclinaison table (mm)	45° G / 10° D
Longueur max pièce (mm)	460
Vitesses (courses / min)	700 et 1400

354V

EAN : 7612375600940
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Pivots de bras double pour une action de lame parfaitement parallèle.
Variateur de vitesses.
Utilise des lames avec ou sans gouppille
Profondeur de coupe maximum de 60 mm, plus grande que la plupart des autres machines.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0.12 kW

Prix tarif : **847€** H.T

DEEE : 1.62 €



Longueur lame (mm)	130
Course de lame (mm)	20
Dimensions table (mm)	460 x 230
Inclinaison table (mm)	45° G / 10° D
Longueur max pièce (mm)	460
Vitesses (courses / min)	400 à 1400

JSS-16A

EAN : 7612375512656
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Pour des rayons de coupe complexes sur des petites pièces en bois, aggloméré, panneau de fibres, contreplaqué et plastique.
La lame de scie peut être pivotée à 90° pour une plage de travail étendue.
Variateur de vitesses.
Le système de soufflage nettoie en permanence la ligne de coupe.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0.09 kW

Prix tarif : **207€** H.T

DEEE : 0.66 €



Longueur lame (mm)	127
Course de lame (mm)	15
Dimensions table (mm)	415 x 254
Inclinaison table (mm)	0° / 45° G
Longueur max pièce (mm)	406
Vitesses (courses / min)	550 à 1600

JWSS-22B

EAN : 761237551293
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Le support de lame supérieur serre et tend la lame en une fois (brevet déposé).
Variateur de vitesses.
Inclinaisons du bras de 45° à droite et à gauche.
Table rainurée 5 mm pour des changements de lames rapides et aisés.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0.05 kW

Prix tarif : **1523€** H.T

DEEE : 0.66 €



Longueur lame (mm)	130
Course de lame (mm)	19
Dimensions table (mm)	600 x 322
Inclinaison table (mm)	45° G et D
Longueur max pièce (mm)	565
Vitesses (courses / min)	400 à 1550

SCIE COUPE D'ONGLET RADIALE

JSMS-10L

EAN : 7612375700718
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Moteur puissant de 1.5 kW avec système de freinage.
Extensions de table jusqu'à 1'030 mm.
Verrouillage de broche intégré pour un changement de lame aisé.
Dispositif de serrage pour maintien des pièces garantissant une coupe de précision.
Arrêts de biseau intégrés à 0° et 45°.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 1.5 kW

Prix tarif : **399€** H.T

DEEE : 1.08 €



Diamètre lame (mm)	254 x 2.8 x 30
Pivotement table	45° G et D
Hauteur de coupe (mm)	90
Inclinaison tête	0° / 45° D et G
Longueur de coupe (mm)	305
Vitesse lame (tr/min)	4500

JTS-315LA-M

EAN : 7612375512939
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Cette machine, principalement destinée aux petits chantiers vous permettra de transformer vos panneaux sur place.
Son châssis léger mais rigide lui confère la stabilité nécessaire tout en vous permettant de la bouger sans trop d'efforts.
Equipée d'origine d'une lame de 315mm.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 2 kW

Prix tarif : **454€** H.T

DEEE : 2.88 €



Diamètre lame (mm)	315
Alésage lame (mm)	30
Hauteur de coupe (mm)	83 (90°) / 60 (60°)
Inclinaison lame	0° / 45°
Diamètre aspiration (mm)	100
Vitesse lame (tr/min)	2800
Dimensions table (mm)	550 x 800

SCIES CIRCULAIRES

JTS-315SP-M/T

EAN : 7612375702224 (M)
7612375702231 (T)

Gamme : J



Moteur puissant avec frein, adapté à un fonctionnement en continu.

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°

Alimentation : M = 230 V (mono) T = 400 V (tri)
Puissance : 1.6 kW (M) 2 kW (T)



Prix tarif : **753€** H.T

DEEE : 4.14 €

Diamètre lame (mm)	315
Alésage lame (mm)	30
Hauteur de coupe (mm)	90 (90°) / 60 (45°)
Inclinaison lame	0° / 47°
Diamètre aspiration (mm)	100
Vitesse lame (tr/min)	2990
Dimensions table (mm)	550 x 800

JTS-600X-M/T

EAN : 7612375508893 (M)
7612375705409 (T)

Gamme : J



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.

Alimentation : M = 230 V (mono) T = 400 V (tri)
Puissance : 1.5 kW



Prix tarif : **2365€** H.T

DEEE : 10.15 €

Diamètre lame (mm)	250
Alésage lame (mm)	30
Hauteur de coupe (mm)	80 (90°) / 54 (45°)
Inclinaison lame	0° / 45°
Diamètre aspiration (mm)	100
Vitesse lame (tr/min)	4000
Dimensions table (mm)	800 x 350

JTS-600XL-M/T

EAN : 7612375537000 (M)
7612375705508 (T)

Gamme : J



Table en fonte garantissant la stabilité de l'ensemble.

Chariot mobile en aluminium, anodisé monté sur roulements pour une grande précision de coupe.

Guide Parallèle robuste avec micro-ajustements sur barre ronde.

Butée télescopique allant jusqu'à 2200 mm.

Alimentation : M = 230 V (mono) T = 400 V (tri)
Puissance : 1.5 kW



Prix tarif : **2846€** H.T

DEEE : 10.92 €

Diamètre lame (mm)	250
Alésage lame (mm)	30
Hauteur de coupe (mm)	80 (90°) / 54 (45°)
Inclinaison lame	0° / 45°
Diamètre aspiration (mm)	100
Vitesse lame (tr/min)	4000
Dimensions table (mm)	800 x 350

JTSS-1600-M/T

EAN : 7612375537017 (M)
7612375508451 (T)

Gamme : J



Cette machine est dotée d'une table coulissante. 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.

Alimentation : M = 230 V (mono) T = 400 V (tri)
Puissance : 2.4 kW (M) 3 kW (T)



Prix tarif : **5532€** H.T

DEEE : 18.55 €

Diamètre lame (mm)	315
Alésage lame (mm)	30
Hauteur de coupe (mm)	100 (90°) / 80 (45°)
Inclinaison lame	0° / 45°
Diamètre aspiration (mm)	100
Vitesse lame (tr/min)	4700
Dimensions table (mm)	800 x 385



RABOTEUSES DÉGAUCHISSEUSES

JWP-12

EAN : 7612375702156
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Raboteuse d'établi avec disque d'affilage pour une coupe très nette. Le guidage à 4 colonnes garantit stabilité et précision. Les 9'000 tours par minute assurent des résultats optimaux. Les rallonges de table pliantes avec rouleaux de support facilitent le travail.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 2 kW

Prix tarif : **547€** H.T

DEEE : 2.31 €



Largeur de rabotage (mm)	318
Épaisseur rabotage max	2.5
Nombre de fers	2
Longueur des fers (mm)	319
Largeur des fers (mm)	18
Vitesse lame (m/min)	7

JPT-8B

EAN : 7612375525014
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Raboteuse dégauchisseuse mobile ou stationnaire, robuste, pour l'utilisation sur les chantiers et dans les ateliers. Les 9'000 tours par minute assurent des résultats optimaux lors du rabotage. Lames de rabot HSS. Buse d'aspiration de 100 mm de diamètre.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 1.5 kW

Prix tarif : **763€** H.T

DEEE : 1.96 €



Largeur de rabotage (mm)	200
Épaisseur rabotage max (mm)	2
Nombre de fers / longueur (mm)	2 / 200
Largeur dégauchissage (mm)	200
Nombre de coupes par minute	18000
Longueur mini de pièces (mm)	160

JPT-10B

EAN : 7612375705492
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Raboteuse mobile ou stationnaire, robuste, pour l'utilisation sur les chantiers et dans les ateliers. Les 9'000 tours par minute assurent des résultats optimaux lors du rabotage. Lames de rabot HSS. Buses d'aspiration de 57 et 100 mm de diamètre.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 1.5 kW

Prix tarif : **939€** H.T

DEEE : 2.38 €



Largeur de rabotage (mm)	254	Largeur dégauchissage (mm)	254
Épaisseur rabotage max (mm)	2	Nombre de coupes par minute	18000
Nombre de fers / longueur (mm)	2 / 261	Longueur mini de pièces (mm)	160

JPT-260-T

EAN : 7612375701654
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



La table monobloc, permet de passer très rapidement du mode dégauchissage au mode rabotage. 5'500 tours par minute. Le guide parallèle de dégauchissage est inclinable à 45°. L'avance automatique du rabotage.

Alimentation : 400 V (triphasé)
Puissance : 2.2 kW

Prix tarif : **2472€** H.T

DEEE : 11.9 €



EN OPTION : SOCLE À ROULETTE
REF. 708118 - PRIX HT : 167 €

Largeur de rabotage (mm)	256	Largeur dégauchissage (mm)	257
Épaisseur rabotage max (mm)	4.5	Nombre de coupes par minute	16500
Nombre de fers / longueur (mm)	3 / 260	Longueur mini de pièces (mm)	150

JPT-F260-M/T

EAN : 7612375696172 (M)
7612375696189 (T)



FICHE TECHNIQUE (M)



FICHE TECHNIQUE (T)

Gamme : J



Passage du mode dégauchissage au mode rabotage par simple déverrouillage. 5'000 tours par minute. Le cylindre à 3 fers apporte un résultat optimal lors du rabotage. Le guide parallèle de dégauchissage est inclinable à 45°.

Alimentation : 230 V (M) 400 V (T)
Puissance : 1.7 kW (M) 2.5 kW (T)

Prix tarif : **2472€** H.T

DEEE : 21.315 €



EN OPTION : SOCLE À ROULETTE
REF. 708118 - PRIX HT : 167 €

Largeur de rabotage (mm)	258	Largeur dégauchissage (mm)	258
Épaisseur rabotage max (mm)	3	Nombre de coupes par minute	15000
Nombre de fers / longueur (mm)	3 / 260	Longueur mini de pièces (mm)	150

JPT-310-M/T

EAN : 7612375526318 (M)
7612375701678 (T)



FICHE TECHNIQUE (M)



FICHE TECHNIQUE (T)

Gamme : J

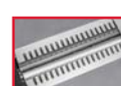


Tables de dégauchissage rabotées en fonte grise de haute qualité. Réglage de l'excentrique des deux côtés pour un réglage rapide de l'enlèvement de copeaux et du joint creux. 5'500 tours par minute. Avec tête classique 3 fers.

Alimentation : 230 V (M) 400 V (T)
Puissance : 2.2 kW

Prix tarif : **3014€** H.T

DEEE : 16.1 €



TÊTE CLASSIQUE 3 FERS



EN OPTION : SOCLE À ROULETTE
REF. 708118 - PRIX HT : 167 €

Largeur de rabotage (mm)	307	Largeur dégauchissage (mm)	307
Épaisseur rabotage max (mm)	4.5	Nombre de coupes par minute	16500
Nombre de fers / longueur (mm)	3 / 310	Longueur mini de pièces (mm)	150

RABOTEUSES DÉGAUCHISSEUSES

JPT-310HH-M/T

EAN : 7612375754094 (M)
7612375701692 (T)

Gamme : J



Tables de dégauchissage rabotées en fonte grise de haute qualité.
Réglage de l'excentrique des deux côtés pour un réglage rapide de l'enlèvement de copeaux et du joint creux.
5'500 tours par minute.
Avec 3 fers hélicoïdes de plaquette carbure.

Alimentation : 230 V (M) 400 V (T)
Puissance : 2.2 kW

Prix tarif : **3948€** H.T

DEEE : 18.9 €



FICHE TECHNIQUE (M)



FICHE TECHNIQUE (T)



EN OPTION : SOCLE À ROULETTE
REF. 708118 - PRIX HT : 167 €



Largeur de rabotage (mm)	307	Largeur dégauchissage (mm)	307
Épaisseur rabotage max (mm)	4.5	Nombre de coupes par minute	16500
Nombre de fers / longueur (mm)	3 / 310	Longueur mini de pièces (mm)	150

JPT-410-T

EAN : 7612375701708
Gamme : J



Tables de dégauchissage rabotées en fonte grise de haute qualité.
Réglage de l'excentrique des deux côtés pour un réglage rapide de l'enlèvement de copeaux et du joint creux.
5'500 tours par minute.
Avec tête classique 3 fers.

Alimentation : 400 V (triphase)
Puissance : 3 kW

Prix tarif : **3812€** H.T

DEEE : 22.05 €



FICHE TECHNIQUE



TÊTE CLASSIQUE 3 FERS



EN OPTION : SOCLE À ROULETTE
REF. 708119 - PRIX HT : 216 €

Largeur de rabotage (mm)	407	Largeur dégauchissage (mm)	407
Épaisseur rabotage max (mm)	4.5	Nombre de coupes par minute	16500
Nombre de fers / longueur (mm)	3 / 410	Longueur mini de pièces (mm)	150

JPT-410HH-T

EAN : 7612375701722
Gamme : J



Tables de dégauchissage rabotées en fonte grise de haute qualité.
Réglage de l'excentrique des deux côtés pour un réglage rapide de l'enlèvement de copeaux et du joint creux.
5'500 tours par minute.
Avec 3 fers hélicoïdes de plaquette carbure.

Alimentation : 400 V (triphase)
Puissance : 3 kW

Prix tarif : **5714€** H.T

DEEE : 25.9 €



FICHE TECHNIQUE



EN OPTION : SOCLE À ROULETTE
REF. 708119 - PRIX HT : 216 €

Largeur de rabotage (mm)	407	Largeur dégauchissage (mm)	407
Épaisseur rabotage max (mm)	4.5	Nombre de coupes par minute	16500
Nombre de fers / longueur (mm)	3 / 410	Longueur mini de pièces (mm)	150

RDJ-310HH-M/T

EAN : 7612375696424 (M)
7612375696455 (T)

Gamme : J



Tables de dégauchissage rabotées en fonte grise de haute qualité.
Réglage de l'excentrique des deux côtés pour un réglage rapide de l'enlèvement de copeaux et du joint creux.
5'500 tours par minute.
Avec 3 fers hélicoïdes de plaquette carbure.

Alimentation : 230 V (M) 400 V (T)
Puissance : 2.2 kW (M) 3.7 kW (T)

Prix tarif : **5130€** H.T

DEEE : 13.8 €



FICHE TECHNIQUE (M)



FICHE TECHNIQUE (T)



EN OPTION : SOCLE À ROULETTE
REF. 708118 - PRIX HT : 167 €

Largeur de rabotage (mm)	310	Largeur dégauchissage (mm)	310
Épaisseur rabotage max (mm)	4	Vitesse avance (m/min)	6
Nombre de fers / longueur (mm)	3 / 310	Diamètre de l'arbre (mm)	70

RDJ-410-M/T

EAN : 7612375696448 (M)
7612375696431 (T)

Gamme : J



Équipée d'un grand guide à dégauchir de 1500x150mm, inclinable à 45°, cela vous permettra de pouvoir trouver un appui constant tout le long du dégauchissage.

5'500 tours par minute.
Avec tête classique 3 fers.

Alimentation : 230 V (M) 400 V (T)
Puissance : 2.2 kW (M) 4.4 kW (T)

Prix tarif : **5546€** H.T

DEEE : 13.8 €



FICHE TECHNIQUE (M)



TÊTE CLASSIQUE 3 FERS



EN OPTION : SOCLE À ROULETTE
REF. 708119 - PRIX HT : 216 €

Largeur de rabotage (mm)	410	Largeur dégauchissage (mm)	410
Épaisseur rabotage max (mm)	4	Vitesse avance (m/min)	6
Nombre de fers / longueur (mm)	3 / 410	Diamètre de l'arbre (mm)	70

RDJ-410HH-M/T

EAN : 7612375696417 (M)
7612375696400 (T)

Gamme : J



Équipée d'un grand guide à dégauchir de 1500x150mm, inclinable à 45°, cela vous permettra de pouvoir trouver un appui constant tout le long du dégauchissage.

5'500 tours par minute.
Avec 3 fers hélicoïdes de plaquette carbure.

Alimentation : 230 V (M) 400 V (T)
Puissance : 2.2 kW (M) 4.4 kW (T)

Prix tarif : **7477€** H.T

DEEE : 18 €



FICHE TECHNIQUE (M)



FICHE TECHNIQUE (T)



EN OPTION : SOCLE À ROULETTE
REF. 708119 - PRIX HT : 216 €

Largeur de rabotage (mm)	410	Largeur dégauchissage (mm)	410
Épaisseur rabotage max (mm)	4	Vitesse avance (m/min)	6
Nombre de fers / longueur (mm)	3 / 410	Diamètre de l'arbre (mm)	70

TOURS À BOIS

JWL-1015

EAN : 7612375508895
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Bati extra-large et lourd (GG-20) pour un fonctionnement très silencieux et une meilleure stabilité pour travailler sur des pièces mal équilibrées.

6 vitesses : 400, 700, 1000, 1500, 2200, 3300 tours par minute.

Levier de changement rapide pour un positionnement simple et précis du porte-outil et de la contre-poupée.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0.37 kW

Prix tarif : **736€** H.T

DEEE : 2.31 €

ø au dessus du banc (mm)	254
Écartement pointes (mm)	385
Cône broche poupée fixe (mm)	CM2
Cône broche contre-poupée (mm)	CM2
Vitesses broche (tr/min)	(6) 400 - 3300
Porte-outil pivotant (mm)	186

JWL-1015VS

EAN : 7612375508901
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Bati extra-large et lourd (GG-20) pour un fonctionnement très silencieux.

Variateur de vitesses et réglage en continu de la vitesse de rotation avec 3 niveaux de courroie de 200 à 3'600 tours par minute.

Levier de changement rapide pour un positionnement simple et précis du porte-outil et de la contre-poupée.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0.37 kW

Prix tarif : **853€** H.T

DEEE : 2.31 €

ø au dessus du banc (mm)	254
Écartement pointes (mm)	385
Cône broche poupée fixe (mm)	CM2
Cône broche contre-poupée (mm)	CM2
Vitesses broche (tr/min)	200 à 3600
Porte-outil pivotant (mm)	186

JWL-1221-M

EAN : 7612375537048
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Bati extra-large et lourd pour un fonctionnement très silencieux et une meilleure stabilité.

6 vitesses : 360, 850, 1230, 1510, 2180, 3280 tours par minute.

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 facilement un plateau circulaire et un mandrin pivotant.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0.56 kW

Prix tarif : **1168€** H.T

DEEE : 3.85 €

ø au dessus du banc (mm)	318
Écartement pointes (mm)	500
Cône broche poupée fixe (mm)	CM2
Cône broche contre-poupée (mm)	CM2
Vitesses broche (tr/min)	(6) 360 - 3280
Porte-outil pivotant (mm)	186

JWL-1221VS

EAN : 7612375705133
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Bati extra-large et lourd pour un fonctionnement très silencieux et une meilleure stabilité.

Variateur de vitesses.

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 facilement un plateau circulaire et un mandrin pivotant.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0.73 kW

Prix tarif : **1453€** H.T

DEEE : 3.85 €

ø au dessus du banc (mm)	318
Écartement pointes (mm)	500
Cône broche poupée fixe (mm)	CM2
Cône broche contre-poupée (mm)	CM2
Vitesses broche (tr/min)	200 à 3600
Porte-outil pivotant (mm)	186

JWL-1440VS-M

EAN : 7612375521139
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Bati extra-large et lourd (GG-20) pour un fonctionnement très silencieux et une meilleure stabilité.

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 tours par minute.

Blocage de broche à l'avant de la poupée fixe, pour changer facilement un plateau circulaire et un mandrin pivotant

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0.75 kW

Prix tarif : **2307€** H.T

DEEE : 11.2 €

ø au dessus du banc (mm)	370
Écartement pointes (mm)	1016
Cône broche poupée fixe (mm)	CM2
Cône broche contre-poupée (mm)	CM2
Vitesses broche (tr/min)	350 à 2500
Hauteur support (mm)	1120



JWL-1640EVS-M

EAN : 7612375517316
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Vitesses variables et 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° avec cran pour 0° / 30° / 60° / 90° / 135° / 180° / 270°.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 1.1 kW

Prix tarif : **3693€** H.T

DEEE : 11.9 €

ø au dessus du banc (mm)	418
Écartement pointes (mm)	990
Cône broche poupée fixe (mm)	CM2
Cône broche contre-poupée (mm)	CM2
Vitesses broche (tr/min)	40 à 3200
Hauteur support (mm)	1130

TOURS À BOIS

JWL-1840EVS-M

EAN : 7612375520538

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Vitesses réglables en continu par le convertisseur de fréquence de 40 – 3'200 tr / min avec 2 niveaux de courroie. La broche principale est fixée sur 3 points, pour plus de rigidité et de résistance. Contre-poupée avec filet trapézoïdal robuste, broche avec clavette protégée contre la rotation, avec échelle en mm. L'indexage avec 36 positions intégrées dans la poulie permet une multitude de travaux décoratifs.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 1.5 kW

Prix tarif : **4072€** H.T

DEEE : 13.3 €



Ø au dessus du banc (mm)	470
Écartement pointes (mm)	1025
Cône broche poupée fixe (mm)	CM2
Cône broche contre-poupée (mm)	CM2
Vitesses broche (tr/min)	40 à 3200
Hauteur support (mm)	1000

JWL-2442-M

EAN : 7612375700824

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Vitesses réglables en continu par le convertisseur de fréquence, de 0 – 3'500 tours par minute 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.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 2.2 kW

Prix tarif : **8772€** H.T

DEEE : 27.65 €



Ø au dessus du banc (mm)	610
Écartement pointes (mm)	1067
Cône broche poupée fixe (mm)	CM2
Cône broche contre-poupée (mm)	CM2
Vitesses broche (tr/min)	0 à 3500
Hauteur support (mm)	1120

PONCEUSES À CYLINDRE

JWDS-1632

EAN : 7612375526400

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



La construction ouverte d'un côté permet des largeurs de ponçage allant jusqu'à 812 mm en deux passages.

La commande SandSmart surveille en continu la charge du moteur de cylindre et régule automatiquement la vitesse du moteur de convoyeur pour maintenir à la vitesse d'avance la plus haute sans surcharge.

Parallélisme de la pièce réglable rapidement et avec précision par un réglage de la table d'avance, avec fonction Memory.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 1.1 kW

Prix tarif : **1962€** H.T

DEEE : 4.55 €



Épaisseur mini / max (mm)	0.8 / 75
Dimensions cylindre (mm)	127 x 410
Vitesse de rotation (tr/min)	1400
Longueur ponçage mini (mm)	60
Largeur ponçage max (mm)	812
Port aspiration (Ø-mm)	100

JWDS-1836-M

EAN : 7612375520545

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Grande sœur de la JWDS 1632, cette ponceuse calibreuse sera en mesure de poncer des surface allant jusqu'à plus de 900 mm en 2 passages.

Tout comme la JWDS 1632, ce modèle est équipé du système SANDSMART qui ajustera automatiquement l'avance du convoyeur si celui-ci ne convient pas.

Couplé avec les tables entrée/sortie réf. : 723521 (en option) vous disposerez d'un modèle alliant performance et efficacité.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 1.3 kW

Prix tarif : **2441€** H.T

DEEE : 5.25 €



Épaisseur mini / max (mm)	0.8 / 75
Dimensions cylindre (mm)	127 x 460
Vitesse de rotation (tr/min)	1400
Longueur ponçage mini (mm)	60
Largeur ponçage max (mm)	914
Port aspiration (Ø-mm)	100

JWDS-2244-M

EAN : 7612375537185

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



La commande SANDSMART surveille continuellement la charge du moteur du cylindre et assure une régulation automatique de la vitesse d'avance pour ainsi garantir les meilleurs réglages.

Échelle de hauteur et bague graduée sur la manivelle permettant un réglage très précis.

Parallélisme réglable facilement et sans outil supplémentaire par simple déplacement de la table d'avancement avec la fonction Memory.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 1.3 kW

Prix tarif : **2416€** H.T

DEEE : 11.62 €



Épaisseur mini / max (mm)	0.8 / 102
Dimensions cylindre (mm)	127 x 565
Vitesse de rotation (tr/min)	1400
Longueur ponçage mini (mm)	60
Largeur ponçage max (mm)	1120
Port aspiration (Ø-mm)	100

JWDS-2244OSC-M

EAN : 7612375547658

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Paliers 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. 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.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 1.3 kW

Prix tarif : **4157€** H.T

DEEE : 11.62 €



Épaisseur mini / max (mm)	0.8 / 102
Dimensions cylindre (mm)	127 x 584
Vitesse de rotation (tr/min)	1400
Longueur ponçage mini (mm)	60
Largeur ponçage max (mm)	1120
Port aspiration (Ø-mm)	100

PONCEUSES DOUBLE CYLINDRES

DDS-225-T

EAN : 7612375702675
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Moteur d'avance à deux niveaux pour l'adaptation à divers types de bois. 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.

Alimentation : 400 V (triphase)
Puissance : 3,7 kW

Prix tarif : **5951€** H.T

DEEE : 22,75 €



Largeur bande (mm)	75 ou 100
Diamètre buste aspiration (mm)	(x2) 100
Vitesse rotation (tr/min)	1400
Rouleaux ponçage (øxL)	152 x 635

DDS-237-T

EAN : 7612375702088
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Moteur d'avance à deux niveaux pour l'adaptation à divers types de bois. 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.

Alimentation : 400 V (triphase)
Puissance : 5,5 kW

Prix tarif : **8645€** H.T

DEEE : 30,8 €



Largeur bande (mm)	75 ou 100
Diamètre buste aspiration (mm)	(x2) 100
Vitesse rotation (tr/min)	1400
Rouleaux ponçage (øxL)	152 x 940

PONCEUSES COMBINÉES À BANDE

JSG-233A-M

EAN : 7612375608632
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Combiné de ponçage 2 en un, offrant de multiple possibilité d'ajustage de toutes longueurs. Son bras de ponçage, réglable entre 0° et 90° vous permettra de réaliser divers angles pour une jonction parfaite. Équipé de son support velcro, le changement des disques de ponçage est facile et rapide.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0,4 kW

Prix tarif : **589€** H.T

DEEE : 1,82 €



Dimensions bande (mm)	100 x 914
Dimensions table (mm)	225 x 115
Vitesse bande (m/min)	1850
Dimension disque (ø/mm)	200

JSG-96-M

EAN : 7612375700701
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Le bras de ponçage, inclinable jusqu'à 90° permettront des finitions et ajustages en toute sécurité. Les réglages de la bande abrasive se feront par l'intermédiaire d'une molette permettant un alignement parfait de la bande. Les 2 tables sont elles aussi inclinables, permettant le ponçage des chants ou le chanfreinage.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0,5 kW

Prix tarif : **920€** H.T

DEEE : 2,8 €



Dimensions bande (mm)	150 x 1220
Dimensions table (mm)	190 x 300
Vitesse bande (m/sec)	10
Dimension disque (ø/mm)	230

JSG-31A

EAN : 7612375526837
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Posé sur son socle, cette machine équipée de ces 2 tables en fonte réglables et avec un appui important, vous offrirons de nombreuses possibilités. La large bande abrasive (150mm) couplée à un bras de ponçage inclinable jusqu'à 90° permettront des finitions et ajustages en toute sécurité.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 1,1 kW

Prix tarif : **1982€** H.T

DEEE : 8,68 €



Dimensions bande (mm)	150 x 1220
Dimensions table (mm)	190 x 330
Vitesse bande (m/sec)	12
Dimension disque (ø/mm)	300

PONCEUSES À CYLINDRES

JBOS-5-M

EAN : 7612375704266

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



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 grâce à un arbre sans fin très résistant et un mécanisme d'engrenage afin d'assurer une performance continue. Table inclinable de 0° à 45°.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 0.37 kW

Prix tarif : **987€** H.T

DEEE : 2.45 €



Oscillation (/min)	30
Dimensions table (mm)	370 x 370
Coup oscillation (mm)	25
Vitesse rotation (tr/min)	1400
Diamètre aspiration (mm)	100

JOSS-S

EAN : 7612375512618

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



L'oscillation de 38 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 grâce à un arbre sans fin très résistant et un mécanisme d'engrenage afin d'assurer une performance continue. Table inclinable de 45° en avant et 15° en arrière.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 0.75 kW

Prix tarif : **2146€** H.T

DEEE : 6.86 €



Oscillation (/min)	60
Dimensions table (mm)	623 x 623
Coup oscillation (mm)	38
Vitesse rotation (tr/min)	1400
Diamètre aspiration (mm)	100

PONCEUSE À BANDE

OES-80CS-M/T

EAN : 7612375704310 (M)

7612375704327 (T)

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE (M)



FICHE TECHNIQUE (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.

Alimentation : 230 V (M) 400 V (T)

Puissance : 1.1 kW (M) 1.5 kW (T)

Prix tarif : **1889€** H.T

DEEE : 8.19 €



Dimensions bande (mm)	150 x 2260
Dimensions table (mm)	750 x 250
Inclinaison de la table	90°
Vitesse bande (m/sec)	16
Diamètre aspiration (mm)	100

TOURETS D'AFFÛTAGE À EAU

JSSG-8-M

EAN : 7612375523737

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



La vitesse de rotation de la meule se fait par variateur électronique permettant de maintenir une vitesse constante lors de l'affûtage. Équipé d'une meule d'un grain de 250.

Vendu avec son rapporteur d'angle, vous n'aurez aucun mal à trouver le bon angle d'affûtage.

Son boîtier étanche évitera à tous les corps étrangers (limaille et eau) de pénétrer à l'intérieur de la machine.

Son disque en cuir vous permettra de finir votre affûtage pour un travail optimal.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 0.16 kW

Prix tarif : **516€** H.T

DEEE : 1.12 €



Dimensions meule (ø-mm)	200 x 40 x 12
Dimensions disque cuir (ø-mm)	180 x 30
Vitesses de rotation (tr/min)	100 à 200

JSSG-10-M

EAN : 7612375700725

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Grand frère du JSSG-8-M, sa meule de 250mm de diamètre et d'une grande largeur vous permettra d'affûter, non seulement vos outils de tournage mais aussi tout objet tranchant (ciseaux, fers de rabot, couteaux ou gouges de tournage).

Son grand bac à eau permettra à votre meule de constamment être immergée, offrant ainsi un meilleur affûtage.

Son disque en cuir vous permettra de finir votre affûtage pour un travail optimal.

Enfin, pour ce modèle il existe un socle en option (réf : 708016) conçu pour recevoir l'ensemble des accessoires pour affûter vos outils.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 0.16 kW

Prix tarif : **589€** H.T

DEEE : 1.12 €



SOCLE REF. 708016

Dimensions meule (ø-mm)	200 x 50 x 12
Dimensions disque cuir (ø-mm)	230 x 30
Vitesses de rotation (tr/min)	90 à 150

MORTAISEUSES

719A-M

EAN : 7612375702651
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE

BEDANE REF. 10003506



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.

Tête pivotante à 180°, pour percer une serrure. Volants de grandes dimensions pour un réglage simple de la table de coordonnées. Socle bas fermé avec compartiment de rangement.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0.75 kW

Prix tarif : **1728€** H.T

DEEE : 8.75 €

Vitesse de rotation (tr/min)	1450	Perçage (mm)	200
Mandrin (mm)	13	Dimensions table (mm)	180 x 520

719AS-M

EAN : 7612375528015
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE

BEDANE REF. 10003506



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.

Tête pivotante à 180°, pour percer une serrure. Volants de grandes dimensions pour un réglage simple de la table de coordonnées. Socle bas fermé avec compartiment de rangement. Angle d'inclinaison de la table jusqu'à 35°.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0.75 kW

Prix tarif : **2075€** H.T

DEEE : 9.52 €

Vitesse de rotation (tr/min)	1450	Perçage (mm)	200
Mandrin (mm)	13	Dimensions table (mm)	180 x 520

JBM-5

EAN : 7612375528084
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



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 crémaillères 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.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0.37 kW

Prix tarif : **616€** H.T

DEEE : 1.68 €

Vitesse de rotation (tr/min)	1450
Mandrin (mm)	10
Perçage (mm)	120
Porte-mèche	5/8" - 3/4" - 13/16"



TABLES DE FRAISAGE

JRT-1-M

EAN : 7612375702095
Gamme : J

Transforme votre fraise défonceuse en une toupie de table.

Commutateur magnétique avec déclenchement à minimum de tension pour votre sécurité.

Trous de montage prépercés pour une fraise défonceuse TRITON ou CMT, adaptables à d'autres modèles (JRT-2).

Puissance de moteur maximale pouvant être raccordée 1'600 W (JRT-1) et 2'700 W (JRT-2).

Table de machine en fonte d'aluminium, avec élargissements de table 1'030 mm plus support de pièce.

Alimentation : 230 V
Puissance : 1.6 kW (JRT-1) 2.7 kW (JRT-2)

JRT-1-M	JRT-2-M		
Diamètre de l'outil max. (mm)	50	Diamètre de l'outil max. (mm)	82.5

Prix tarif : **144€** H.T

DEEE : 0.7 €

Prix tarif : **238€** H.T

DEEE : 1.61 €

JRT-2-M

EAN : 7612375512489
Gamme : J



JRT-1-M



JRT-2-M

TOUPIE

JWS-34KX-M/T

EAN : 7612375526332 (M)
7612375704358 (T)

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE (M/T)



Le changement de vitesse se fera d'une manière simple grâce aux courroies Poly V.

Équipée d'un attachement identique à celui de la ponceuse à broche JOSS-S, cette toupie vous donnera la possibilité d'y monter les broches de ponçage de cette machine.

Fournie avec des pinces de serrage de 8 et 12 mm, vous serez en capacité de monter les fraises de défonceuses électroportatives.

Alimentation : 230 V (M) 400 V (T)
Puissance : 1.5 kW (M) 2.2 kW (T)

Prix tarif : **3164€** H.T

DEEE : 10.15 €



Vitesse de rotation (tr/min)	1700 à 8000
Hauteur de table (mm)	850
Diamètre de l'arbre (mm)	30
Course de l'arbre (mm)	80
Diamètre max outils (mm)	180
Diamètre aspiration (mm)	100

SYSTÈMES DE FILTRATION D'AIR

AFS-1000B-M

EAN : 7612375704426

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



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 et la durée de fonctionnement sont réglables avec télécommande.

Avec filtre extérieur électrostatique et filtre à poches lavable à l'intérieur

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 0.12 kW

Prix tarif : **627€** H.T

DEEE : 1.785 €

Volume (m3/min)	12, 15 et 20
Durées enregistrables (h)	2, 4 et 8
Filtre extérieur (microns)	5
Filtre intérieur lavable (micron)	1

AFS-500-M

EAN : 7612375704419

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



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.

Courant d'air d'évacuation commandable avec aérateur à lamelles.

Portable.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 0.75 kW

Prix tarif : **437€** H.T

DEEE : 1.05 €

Volume (m3/min)	6, 8 et 10
Filtre extérieur (microns)	5
Filtre intérieur lavable (micron)	1

AFS-400

EAN : 7612375694369

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Une solution efficace pour les petits ateliers, qualité JET.

Télécommande infrarouge inclus.

Nettoyage et filtrage silencieux.

Volume réglable : 8, 10, 11.5 m3/heure.

Portable avec poignée.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 0.12 kW

Prix tarif : **248€** H.T

DEEE : 0.87 €

Volume (m3/min)	8, 10 et 11.5
Durées enregistrables (h)	1, 2, 4
Filtre extérieur (microns)	5
Filtre intérieur lavable (micron)	1

SYSTÈMES D'ASPIRATION

DC-900A

EAN : 7612375505689

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



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.

Tuyau d'aspiration 100 mm et 3 sacs à copeaux incl.

Alimentation : 230 V (mono)

Puissance : 0.75 kW

Prix tarif : **424€** H.T

DEEE : 1.68 €

Débit air (m3/h)	900
Dépression (pA)	1050
Diamètre aspiration (mm)	100
Capacité sac (l)	55
Dimensions sac (mm)	600 x 900



DC-1100A-M/T

EAN : 761237570440 (M)

7612375704457 (T)

Gamme : J



FICHE TECHNIQUE (M)



FICHE TECHNIQUE (T)



Aspiration universelle puissante avec grand volume d'aspiration et technologie Vortex-Cone innovante.

Moteur à induction efficace conçu pour un fonctionnement en continu.

Seuls l'air et les particules très fines arrivent dans la zone du filtre.

Tuyau d'aspiration 100 et 150 mm et 5 sacs à copeaux incl.

Alimentation : 230 V (M) 400 V (T)

Puissance : 1.1 kW

Prix tarif : **691€** H.T

DEEE : 3.36 €

Débit air (m3/h)	1620 (ø 150) - 1150 (ø 100)
Dépression (pA)	1700
Diamètre aspiration (mm)	100 - 150
Capacité sac (l)	200
Dimensions sac (mm)	800 x 1100





SYSTÈMES D'ASPIRATION

DC-1100CK-M/T

EAN : 7612375512557 (M)
7612375512564 (T)

Gamme : J



Fourni de série avec la cartouche filtrante (réf. 708739), ce modèle renforcera l'aspiration des particules très fines.

Seuls l'air et les particules très fines arrivent dans la zone du filtre; aucune baisse de performance due à des lamelles de filtration prématurément bouchées. Moteur à induction efficace conçu pour un fonctionnement en continu.

Tuyau d'aspiration 100 et 150 mm.

Alimentation : 230 V (M) 400 V (T)
Puissance : 1.1 kW



FICHE TECHNIQUE (M)



FICHE TECHNIQUE (T)



Prix tarif : **1074€^(M)** H.T.

DEEE : 3.99 €

Prix tarif : **1089€^(T)** H.T.

DEEE : 3.99 €

Débit air (m ³ /h)	1620 (ø 150) - 1150 (ø 100)
Dépression (pA)	1700
Diamètre aspiration (mm)	100 - 150
Capacité sac (l)	200
Dimensions sac (mm)	800 x 1100

DC-1200-M

EAN : 7612375537154

Gamme : J



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. En option : Flexible PVC ø 100 mm réf. J-10000315 et J-10000312.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 1.5 kW



FICHE TECHNIQUE



Prix tarif : **697€** H.T.

DEEE : 2.8 €

Débit air (m ³ /h)	1200
Dépression (pA)	1880
Diamètre aspiration (mm)	100 - 125
Capacité sac (l)	150
Dimensions sac (mm)	800 x 1100

DC-1300-M

EAN : 7612375701777

Gamme : J



Résultat optimal d'aspiration grâce au moteur puissant et à un ventilateur spécialement construit.

Montage simple du sac par un système de serrage rapide.

Fabrication européenne.

Tuyau d'aspiration en ø 100 mm de 2.5 m.

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 0.75 kW



FICHE TECHNIQUE



Prix tarif : **830€** H.T.

DEEE : 1.68 €

Débit air (m ³ /h)	1300
Dépression (pA)	1750
Diamètre aspiration (mm)	100
Capacité sac (l)	90

DC-1800-T

EAN : 7612375700763

Gamme : J



Efficacité du filtre de 99,5% pour les poussières fines de 0,2 - 2 microns grâce à l'utilisation d'un matériau de filtre «G» de haute qualité.

Moteur industriel et roue de soufflerie spécialement conçue pour une grande performance. Les sacs de collecte des poussières sont livrés avec une bande élastique pour une installation aisée.

Alimentation : 400 V (triphase)
Puissance : 1.5 kW



FICHE TECHNIQUE



Prix tarif : **1493€** H.T.

DEEE : 3.15 €

Débit air (m ³ /h)	1800
Dépression (pA)	1750
Diamètre aspiration (mm)	140
Capacité sac (l)	175

DC-1900A

EAN : 7612375704433

Gamme : J



Seul modèle de la gamme JET avec 2 sacs à coqueaux, le DC 1900A propose une contenance de 400 litres au total.

Particulièrement apprécié pour son volume d'air aspiré, il saura répondre à toutes vos attentes et aux gros travaux de menuiserie.

Associé à des flexibles de 5 m (en option), cette centrale d'aspiration mobile vous permettra de la déplacer sans efforts.

Alimentation : 400 V (triphase)
Puissance : 2.2 kW



FICHE TECHNIQUE



Prix tarif : **1594€** H.T.

DEEE : 6.02 €

Débit air (m ³ /h)	2900 (ø 200) - 1180 (ø 100)
Dépression (pA)	1800
Diamètre aspiration (mm)	200 - 100
Capacité sac (l)	(x2) 200
Dimensions sac (mm)	800 x 1100

SYSTÈMES D'ASPIRATION CYCLONIQUE

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. Fonction cyclone haute performance, sépare les copeaux (collectés dans un fût métallique d'une contenance de 250 litres) et la poussière. 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 copeaux sont collectés dans un fût 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.

JCDC-1.5-M

EAN : 7612375513820
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Prix tarif : **2171€** H.T

DEEE : 5,25 €

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 1.1 kW

Débit air (m ³ /h)	1527
Vitesse de l'air (m/s)	23.2
Diamètre d'admission d'air (ø-mm)	152
Diamètre aspiration (mm)	100
Capacité sac (l)	75
Dimensions sac copeaux (mm)	700 x 660
Dimensions sac poussières (mm)	600 x 500

JCDC-2.0-M

EAN : 7612375521122
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Prix tarif : **2952€** H.T

DEEE : 6,16 €

Alimentation : 230 V (mono)
Puissance : 1.5 kW

Débit air (m ³ /h)	2159
Vitesse de l'air (m/s)	32.8
Diamètre d'admission d'air (ø-mm)	152
Diamètre aspiration (mm)	100
Capacité sac (l)	113.6
Dimensions sac copeaux (mm)	830 x 780
Dimensions sac poussières (mm)	600 x 500

JCDC-3.0-T

EAN : 7612375521146
Gamme : J



FICHE TECHNIQUE



Prix tarif : **3840€** H.T

DEEE : 7 €

Alimentation : 400 V (triphase)
Puissance : 2.2 kW

Débit air (m ³ /h)	2540
Vitesse de l'air (m/s)	21.7
Diamètre d'admission d'air (ø-mm)	203
Diamètre aspiration (mm)	100
Capacité sac (l)	249.8
Dimensions sac copeaux (mm)	1200 x 980
Dimensions sac poussières (mm)	600 x 500

ACCESSOIRES ASPIRATION

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX HT
JW1001	Capot Universel Ø 100 mm - 210 x 210 mm	16 €
JW1010	Capot Universel Ø 100 mm - 158 x 158 mm	30 €
JW1039	Raccord Aspiration Ø 25 à Ø 150 mm	22 €
JW_1003	Raccord Aspiration Ø 25 à Ø 150 mm	33 €



JW1001



JW1039



JW_1003

NOTES :



ADRESSE
9 rue des Pyrénées
91090 Lisses
FRANCE

SITE INTERNET
www.promac.fr
E-SHOP PIÈCES
www.pieces-detachees-toolfrance.com

TÉLÉPHONE
(+33) 1 69 11 37 37
NOUS ÉCRIRE
contact@toolfrance.com