

RECTIFIEUSES COUDÉES

Seulement 5.5" long !



NOUVEAU

Les utilisations 2" roule pour rectifier dans les espaces confinés



À RENDEMENT STANDARD DE 2" - MINI

AG20M 402302

- Rectifieuse à angle miniature pour disques de 2 po; parfait pour les espaces restreints
- Très compacte; seulement 5.5" de long, incluant la meule
- Couverture en caoutchouc de traitement pour le confort d'opérateur
- Échappement latéral dirigeant l'air loin de l'espace de travail
- Couverture d'échappement empêchant les contaminants de pénétrer dans l'outil
- Dispositif de sécurité sur la gâchette empêchant les démarrages accidentels
- Protecteur de 180°

Accessoires standards : meules de 2", comprend 1 x 60 grains (500803), 1 x 80 grains (500805) et 1 x 120 grains (500807)

À RENDEMENT STANDARD DE 4"

AG40L 402304

- Excellente rectifieuses angulaire de gamme intermédiaire
- Légère et compacte
- Levier de commande à verrouillage automatique pour éviter le démarrage accidentel du moteur
- Particulièrement recommandée pour la remise à neuf de pièces d'automobiles et les marchés industriels de service normal comme les ateliers de M.R.O. et d'usinage

Accessoires standards : Protecteur, poignée latérale, clés et meule

À RENDEMENT STANDARD DE 5"

AG50L 402305

- Même caractéristiques que la rectifieuse de 4" (402304)

Accessoires standards : Protecteur, poignée latérale, clés et meule 10mm - 5/8" - 11 Adaptateur d'Axe

À HAUT RENDEMENT DE 5"

AG50SD 402312

- Puissant moteur de 0.9 cv pour gros travaux industriels
- Légère et compacte
- Poignée latérale commode assurant à l'ouvrier une maîtrise supérieure
- Soupape d'échappement latérale à ressort, ouverte seulement durant les opérations à plein rendement pour réduire le bruit et éviter que des particules étrangères n'entrent dans l'outil
- Notre plus puissante rectifieuse coudée pneumatique de 5"

Accessoires standards : Protecteur, poignée latérale, clés

Accessoires en option : Plaque d'appui utilisée avec disques de coupe (905318)

Note : La plaque d'appui en option ne doit pas être utilisée avec des roues de plus de 1/8 po d'épaisseur

N° DU MODÈLE	AG20M	AG40L	AG50L	AG50SD
N° DU PRODUIT.	402302	402304	402305	402312

Diamètre de la meule	2"	4"	5"	5"
Filets de la broche	3/8"-24	10mm x 1.25	10mm x 1.25	5/8-11NC
Vitesse libre (TRM)	18,000	11,000	11,000	11,000
Longueur totale	5.5"	8-3/4"	8-3/4"	9-11/16"
Poids (lb)	1.3	4	4.3	3.1
Consom. moyenne (PCM)	4	6	6	4
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	83	91	91	91
Vibration (m/s²)	1.7	0.7	0.7	0.6

- POUR UN RENDEMENT MAXIMAL, NOUS RECOMMANDONS UNE PRESSION DE 90 lb/po2

JET Accessoires



JET offre une vaste gamme d'accessoires pour rectifieuse à angle dont des meules à moyeu déporté, des disques de coupe, des disques de ponçage, des disques à lamelles, des disques non tissés, des disques au diamant, des meules boisseaux et des brosses métalliques. Veuillez consulter notre catalogue d'outils de coupe et de ponçage pour obtenir plus de renseignements.

RECTIFIEUSES COUDÉES

À HAUT RENDEMENT DE 5" VIENT AVEC UN GARDE PIVOTANT

AG50HD 402313

- Rectifieuse compacte et robuste (0,7 cv) conçue pour un usage professionnel
- Dispositif de blocage permettant le changement rapide des accessoires
- Protecteur pivotant réglable à neuf positions, aucun outil requis
- Boîtier en matériau composite et manche latéral isolé assurant le confort de l'utilisateur et procurant une maîtrise accrue
- Échappement arrière dirigeant l'air loin de l'espace de travail
- Silencieuse – seulement 83 dBA
- Dispositif de sécurité sur la gâchette empêchant les démarrages accidentels
- Plaque d'appui de l'arbre et écrou de disque convenant à tous les disques de coupe (T1) et toutes les meules (T27) jusqu'à 1/4" d'épaisseur

Accessoires standard : Poignée latérale, protecteur, clé

Accessoires optionnel : Manche réduisant les vibrations (905781), écrou à changement rapide (905782)

La garde réglable pivotante à 9 cadres de limites – aucun outil prié !

NOUVEAU

Serrure d'axe pour les changements de roue rapides

Boîtier composé

.7 CV



905781

Manche réduisant les vibrations (optionnel)

À HAUT RENDEMENT DE 7"

AG70HD 402333

- Rectifieuse à angle puissante de 1 cv conçue pour un usage professionnel
- Poignée arrière isolée et poignée latérale réduisant les vibrations et procurant un confort et une sécurité accrus
- Échappement avant dirigeant l'air loin de l'utilisateur
- Sortie d'air dotée d'un diffuseur/silencieux pour réduire le bruit
- Plaque d'appui de l'arbre et écrou de disque convenant à toutes les meules (T27) de 1/8" à 1/4" d'épaisseur
- Dispositif de blocage permettant le changement rapide des accessoires

Accessoires standard : Poignée latérale antivibrations, (905781) protecteur, clé hexagonale

Accessoires optionnel : Plaque d'appui et écrou de disque pour disques minces (905319)

NOUVEAU

Serrure d'axe pour les changements de roue rapides

1 CV

Poignée unique d'anti-vibration pour le confort de l'opérateur

À HAUT RENDEMENT DE 7"

AG70SD 402332

- Moteur puissant de 1,2 ch
- Comprend les mêmes caractéristiques de qualité que la rectifieuse de 5 po (402312)
- Notre rectifieuse pneumatique de 7 po la plus puissante

Accessoires standard : Poignée latérale, protecteur, clés

Accessoires en option : Plaque d'appui utilisée avec disques de coupe (905319)

Note : la plaque d'appui en option ne doit pas être utilisée pour le meulage



1.2 CV

N° DU MODÈLE
N° DU PRODUIT.

	AG50HD 402313	AG70HD 402333	AG70SD 402332
Diamètre de la meule	5"	7"	7"
Filets de la broche			10mm x 1.25
Vitesse libre tr/mn	5/8-11NC	5/8-11NC	5/8-11NC
CV	11,000	7,000	7,800
Longueur totale	0.7	1	1.2
Poids (lb)	9-1/2"	13-3/4"	11-13/16"
Consom. moyenne (PCM)	4.4	7.7	6.4
Diam. min. du boyau	4	6	5.8
Entrée d'air (NPT)	3/8"	3/8"	1/2"
Pression sonore (dBA)	1/4"	1/4"	3/8"
Vibration (m/s²)	83	102	97
	2.4	0.52	0.6

• POUR UN RENDEMENT MAXIMAL, NOUS RECOMMANDONS UNE PRESSION DE 90 lb/po2

JET Accessoires



JET offre une vaste gamme d'accessoires pour rectifieuse à angle dont des meules à moyeu déporté, des disques de coupe, des disques de ponçage, des disques à lamelles, des disques non tissés, des disques au diamant, des meules boisseaux et des brosses métalliques. Veuillez consulter notre catalogue d'outils de coupe et de ponçage pour obtenir plus de renseignements.