

TRONÇONNEUSE DE 3 PO, TÊTE À 90° - USAGE INTENSIF

produit # 409012 | modèle # CO390HD



- Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po²
- Puissant moteur de .6 CV
- Échappement vers l'arrière, boîtier de moteur compact
- Conception unique permettant d'atteindre les endroits difficiles d'accès
- Arbre du moteur doté de roulements à billes à l'avant et à l'arrière, et plaques d'extrémité en aluminium matricé procurant à l'outil une durée de vie maximale et un rendement optimal
- Protège-meule de robustesse industrielle, pouvant facilement être ajusté pour dévier les débris de l'utilisateur
- Couvercle isolé en vinyle assurant à l'opérateur confort et sécurité
- Commande par levier dont l'extrémité est dotée d'une molette pour une utilisation plus facile
- Orifice de graissage facilitant l'entretien du mécanisme
- Crépine d'entrée d'air filtrant les débris dans la conduite d'air et prolongeant la durée de vie du moteur
- Puissance, rendement, durabilité et durée de vie exceptionnels
- Idéal pour la plupart des travaux automobiles professionnels et usages industriels



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prise d'Air (NPT)	1/4 po
Consommation moyenne d'air	5 pcm
Diamètre de la meule	3"
Alésage du disque	3/8"
Vitesse à vide	18 000 tr/min
Horse-power	0.6
Taille min. du tuyau	3/8"
Longueur totale	7-5/16 po
Poids du produit	2,42 lb (1,1 kg)
Vibration du	3 m/s ² , 95 dBA