

Fiche d'instructions

Aspirateur à laine cellulose à essence (DI2205)

Information générale



Ce puissant aspirateur muni d'un moteur à essence est l'outil idéal pour aspirer les matières isolantes en vrac, telles que la fibre de cellulose et la laine de fibre de verre se trouvant à l'intérieur des murs ou du grenier de votre résidence et devant être retiré lors d'une rénovation.



Ne pas aspirer de matériaux isolants pouvant contenir de l'amiante, ceux-ci sont nocifs pour la santé et doivent être retirés par des experts certifiés en décontamination.



Pour un rendement maximal et assurer un transit efficace des débris vers le sac de récupération, évitez de plier, écraser, tordre ou de couper les boyaux accidentellement. Le matériel aspiré doit être complètement sec.



Un environnement ayant un faible taux d'humidité dans l'air combiné à la friction du matériel aspiré peut parfois provoquer une accumulation d'électricité statique pendant l'utilisation.



L'utilisation de la boîte de collection de débris est essentielle pour permettre aux clous, vis, copeaux de bois ou tout autre particule solide d'être capturé avant d'atteindre l'appareil et possiblement causer des dommages.



L'équipement est muni d'un interrupteur de niveau d'huile, si le moteur ne démarre pas, vérifier que l'appareil est de niveau et que le moteur a suffisamment d'huile.

RÉDUIRE LA VITESSE PROGRESSIVEMENT et attendre quelques secondes



AVANT D'ÉTEINDRE LE MOTEUR!!!









Accessoires

Achats requis

Sacs de récupération de 48 x 72 po Volume de récupération de 74 pi ³



ASPIRATEUR: 44L X 25L X 28H po - 270 LBS

Accessoires requis

- Boîte de collection de débris
- Outil d'aspiration en métal de 24 po
- Réduit de 6 à 4 po
- Union pivotant 6 po.
- Boyau de transition 6 po. x 5 pi
- Boyaux 4 et 6 po x 50 pi (146 pi MAX)
- Collets pour boyaux 4 et 6 po







