

FICHE TECHNIQUE (1/2)

CHARIOT ASPIRATEUR

Chariot aspirateur ergonomique pour le transport et la mise en sécurité du matériel de sciage.

Il réduit les risques d'inhalation de poussières sur les chantiers.









Les points forts

Moins de poussière inhalées



Réduction des émissions et aspiration des poussières via aspirateur raccordé à la scie

Tuyau en suspension



Maintien du tuyau via potence réglable et réversible avec enrouleur mécanique

Facile à transporter



Déplacement facile grâce à ses roues fixes, pivotantes à freins et ses poignées avec anneaux de levage

Espace de stockage sécurisés



Coffre double portes avec patte à cadenas pour stocker aspirateur, enrouleur et scie circulaire

Support repose scie



Maintien du tuyau via potence réglable et réversible avec enrouleur mécanique

Chantier propre



Déplacement facile grâce à ses roues fixes, pivotantes à freins et ses poignées avec anneaux de levage



FICHE TECHNIQUE (2/2)

Chariot aspirateur

Caractéristiques techniques

| Code article | NC00100 (RAL standard – aspirateur non fourni) |
|---------------------------|---|
| Composant s principaux | Coffre de stockage capacité 324L pouvant accueillir un aspirateur industriel de 32L classe L (non fourni) et du matériel de sciage (enrouleur électrique, mallette scie circulaire) Double porte à charnières avec patte à cadenas Couvercle fixe avec rainure lame scie Potence réversible avec position réglable en hauteur de 1568 à 2088mm Enrouleur mécanique avec câble de 1,5m Roulettes & guidons de manutention avec anneaux de levage Ø 50mm |
| Dimensions | Largeur du coffre : 656mm Longueur du coffre : 1036mm Hauteur totale de la potence (position haute) : 2343mm |

| Matières | Châssis et potence : tube acier laqué RAL standard Enveloppe : tôle aluminium laquée RAL standard |
|----------------|--|
| Poids | 50 kg (à vide) |
| Αρρυis | 4 roulettes dont 2 fixes et 2 pivotantes avec pédale de frein |
| Installation | Livré montée prêt à l'emploiGrutage possible à vide |
| Réglementation | Les organismes de contrôle et de prévention recommandent le raccordement de la scie circulaire à un aspirateur mobile afin de réduire l'empoussièrement du poste de travail et de respecter la valeur limite d'exposition professionnelle de 1 mg/m3 |

