

Broyeurs d'accotement BDA 160

Référence : BDA160

Détails

- Châssis renforcé
- Déport et inclinaison hydrauliques
- Cardan CAT 6 double homocinétique inclus longueur 1 900 mm inclus
- Transmission par 4 courroies RED-POWER avec tendeur
- Contre-couteaux soudés
- Rotor à marteaux Ø 139.7 mm, épaisseur 12.5 mm
- Ø rotor + marteaux 400 mm
- Ø de l'arbre 40 mm
- Ø des paliers 80 mm
- Rouleau Ø 159 mm réglable en 3 positions
- Paliers oscillants en acier auto-aligneurs
- Accès rapide aux graisseurs
- Épaisseur des flancs de 10 mm
- Patins de série réglables 4 positions + sur-patins Hardox
- Système "antishock"

Le broyeur d'accotement BDA 160 est conçu pour fournir une solution de broyage fiable et efficace pour l'entretien des bords de route, des fossés et des accotements. Doté d'un châssis renforcé, ce modèle est prévu pour résister aux conditions de travail les plus exigeantes, garantissant à la fois durabilité et performance.

La fonctionnalité de déport et d'inclinaison hydrauliques offre une grande flexibilité d'utilisation, permettant à l'opérateur d'ajuster la machine pour une coupe précise et adaptée à la topographie du terrain. Le cardan CAT 6 double homocinétique d'une longueur de 1 900 mm est inclus, assurant une transmission fluide et constante de la puissance, même dans les configurations les plus complexes.

La transmission de puissance est assurée par quatre courroies RED-POWER avec tendeur, conçues pour une transmission efficace et une durée de vie prolongée. Les contre-couteaux soudés et le rotor à marteaux de 139.7 mm de diamètre et 12.5 mm d'épaisseur, avec un diamètre total de 400 mm, offrent une capacité de broyage exceptionnelle, capable de gérer divers matériaux végétaux.

Le diamètre de l'arbre de 40 mm et les paliers de 80 mm assurent une robustesse et une fiabilité accrues. Le rouleau d'un diamètre de 159 mm, réglable en trois positions, ainsi que les paliers oscillants en acier auto-aligneurs, contribuent à une finition de travail impeccable et à une adaptation parfaite au sol.

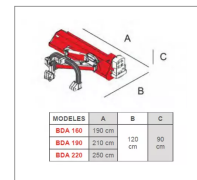
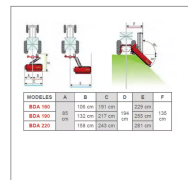
L'accès rapide aux graisseurs facilite l'entretien régulier, tandis que l'épaisseur des flancs de 10 mm et les patins de série ajustables en quatre positions, renforcés avec des sur-patins en Hardox, garantissent une protection et une durabilité supplémentaires contre l'usure.

Enfin, le système "antishock" intégré offre une protection contre les chocs soudains, réduisant ainsi le risque de dommages aux composants clés et prolongeant la durée de vie de la machine.

Le broyeur d'accotement BDA 160 est donc une solution robuste, polyvalente et efficace pour l'entretien professionnel des espaces verts, combinant performance de coupe exceptionnelle et innovations pour une utilisation confortable et sécurisée.

La validation de votre commande implique :

-D'avoir la capacité de décharger le matériel avec des fourches à palette: les produits peuvent être lourd et volumineux. Il sera donc nécessaire de prévoir le matériel pour le déchargement. Promodis et le transporteur ne seront pas responsable du déchargement. Dans le cas d'une impossibilité de livraison, les frais de port et de retour seront



déduits du remboursement

Garantie: ce produit est garanti pendant 12 mois à dater de la livraison contre tout défaut de matière et de fabrication à l'exclusion de tout dommage ayant pour origine une cause étrangère aux produits, tels que défaut d'entretien, entretien défectueux, accident, usure normale, ou tout autre incident ne provenant pas de notre fait. Notre garantie se limite au remplacement pur et simple dans le meilleur délai possible de toute pièce ou partie à propos de laquelle il est établi un vice au sens ci-dessus sans ouvrir droit à dommages et intérêts. Le remplacement ne se fera qu'après examen des pièces en cause par Promodis. Pour s'assurer en tout point que ce produit correspond bien à votre utilisation, contactez-nous au 02 38 63 90 49 afin de finaliser la prise de commande.

Caractéristiques	
pooids (kg)	720
Types de produits	Broyeurs d'accotement
Hauteur de coupe (mm)	30 à 100
Largeur hors tout (m)	180
Largeur de coupe (cm)	160
Largeur de déport (mm)	1240
Nombre de marteaux sur rotor	24
Boitier à sécurité	Roue libre
Puissance tracteur recommander (cv)	80 à 120
Puissance boitier fonte (cv)	120
Attelage	CAT 2 et 3
Nombre de courroie	4 de section SPB
Inclinaison	+90°, -45°