



Husqvarna DXR 310

Le robot démolisseur DXR 310 est notre plus puissant robot de démolition commandé à distance avec un bras télescopique, permettant d'augmenter la portée. Malgré son faible poids et son design compact, il délivre une puissance de 22 kW, le rendant idéal pour une démolition efficace dans des environnements difficiles. Les stabilisateurs contrôlés individuellement optimisent la surface d'appui offrant une très grande stabilité répercutant une charge de travail plus importante. Le robot démolisseur DXR 310 est une machine polyvalente pour l'industrie de la construction. Combiné avec une grande variété d'outils comme les marteaux, pinces à béton, cisailles... Pour les applications les plus contraignantes, nous vous recommandons nos packages de fonctions supplémentaires. Pour le robot démolisseur DXR 310, nous proposons une protection hydraulique à refroidissement renforcé et protection thermique spécifique pour les milieux industriels. Cela vous permet de travailler avec la machine à des températures ambiantes élevées. Les packages peuvent être commandés comme accessoires ou installés directement en usine.



BRAS TÉLESCOPIQUE TRÈS PRÉCIS

Bras télescopique pour une longue portée et un positionnement facile de l'outil.



COMPACT ET FACILE À MANOEUVRER

Grâce à son poids réduit et à son châssis court, la machine est facile à transporter et à manoeuvrer dans les zones exiguës



PASSE LA PLUPART DES OUVERTURES DE PORTES

Large de 78 cm seulement, il passe la plupart des ouvertures de portes.



LE BRAS FIXE POSITIONNE L'OUTIL AVEC UNE GRANDE PRÉCISION

Bras fixe de conception robuste avec un besoin d'entretien très réduit. Le bras fixe positionne l'outil avec une grande précision.

Atouts Husqvarna DXR 310

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Enhanced cooling P2 installed from factory
- Heat protection P3 installed from factory
- Un châssis abaissé permet une bonne vision de la zone de travail avec un centre de gravité très bas contribuant à une bonne stabilité.
- Grâce à la télécommande bluetooth et son interface intuitif, il est facile de lire et contrôler tous les paramètres rapidement.
- Eclairage optimisé grâce à de puissantes lampes LED fournit une bonne vision de la zone de travail pour un meilleur rendement.
- Stabilisateurs pour un meilleur maintien
- Pour une grande résistance permettant un travail intensif.
- Les réglages pour nos outils sont prédéfinis en usine pour une optimisation de leurs performances. D'autres paramètres peuvent être ajustés en fonction de vos besoins pour toutes connexions sur le bras.
- La télécommande peut être portée sur l'épaule grâce à un harnais ergonomique.
- Grâce à une carrosserie facilement démontable.
- Grâce à la télécommande, vous pouvez contrôler le travail à distance.
- Aucun graissage manuel pour l'outil.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance	22 kW
Flow 50 / 60 Hz, l / min	75
Pression maximale nominale, bar	200
Pression maximale poussée, bar	250
Débit variable pour outils et système, l / min	0-75
Type de pompe	Pompe à pistons axiaux, variable, à sensibilité de charge
Terminal	Télécommande portable
Communication	Radio ou câble
Radio	Bluetooth norme industrielle, classe 1
Portée, radio	Jusqu'à 100 m
Batterie	Lithium-ion grande capacité 2500 mAh
Portée	5,5 / 5,2 m
Système de commande	Modulaire, PCL numérique à bus CAN
Lubrification automatique du marteau	Oui
Out-riggers	inclus dans la version de base
Bras télescopique	inclus dans la version de base
Lame de nivellement	Non incluse
Poids	2020 kg
Largeur corps machine, mm	780
Longueur corps machine, mm	2056 (béquilles incluses)
Hauteur corps machine, mm	1035