



## Husqvarna DXR 300

Le robot démolisseur 300 est notre plus puissant robot de démolition commandé à distance . Avec le marteau SB 302 , il possède le plus grand rapport poids-puissance du marché . Son faible encombrement (78cm) lui permet d'accéder facilement à toutes vos zones de travail, ce qui vous permettra d'avoir le robot le plus puissant (22Kw) de sa catégorie sur toute vos zones de travail. Le bras offre une longue portée , un positionnement précis de l'outil et nécessite un entretien minimal . Les stabilisateurs contrôlés individuellement optimisent la surface d'appui offrant une très grande stabilité répercutant une charge de travail plus importante. 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.



### GRANDE FORCE D'IMPACT

Lorsqu'il est utilisé avec le marteau SB 302, il a le plus grand rapport poids-puissance de sa catégorie sur le marché.



### TRÈS BON RAPPORT POIDS-PUISSEANCE

Très bon rapport poids-puissance grâce à ses très bons appuis au sol.



### 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.



### PASSE LA PLUPART DES OUVERTURES DE PORTES

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

## Atouts Husqvarna DXR 300

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Enhanced cooling P2 installed from factory
- Heat protection P3 installed from factory
- Stabilisateurs pour un meilleur maintien
- Grâce à la télécommande bluetooth et son interface intuitif, il est facile de lire et contrôler tous les paramètres rapidement.
- Une grande maniabilité facilitant le travail et l'accès dans des espaces restreints.
- Un châssis rabaissé permet une bonne vision de la zone de travail avec un centre de gravité très bas contribuant à une bonne stabilité.
- Bras robuste et léger.
- Pour une grande résistance permettant un travail intensif.
- Grâce à une carosserie facilement démontable.
- 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.
- Points d'encrages intégrés.
- La télécommande peut être porté sur l'épaule grâce à un harnais ergonomique.
- Grâce à la télécommande, vous pouvez contrôler le travail à distance.
- Eclairage optimisé grâce à de puissantes lampes LED fournit une bonne vision de la zone de travail pour un meilleur rendement.
- 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
Type de pompe	Pompe à piston axiale avec déplacement variable
Terminal	Télécommande portable
Communication	Radio ou câble
Radio	Bluetooth, classe 1
Portée, radio	Jusqu'à 100 m
Batterie	Haute capacité Li-ion
Portée	5,2 / 4,9 m
Système de commande	Modulaire, PCL numérique à bus CAN
Poids	1960 kg
Largeur corps machine, mm	780
Longueur corps machine, mm	2057 (avec stabilisateurs)
Hauteur corps machine, mm	1035

