

# Husqvarna DXR 250

Le robot démolisseur DXR 250 est un robot de démolition commandée à distance compact, possédant des lames de déblaiement extensibles et une puissance de 19 kW. Le bras offre un positionnement précis de l'outil et ne nécessite qu'un entretien minimum. La machine est livrée en avec des lames de déblaiement pour une utilisation polyvalente telle que l'évacuation des gravats tout en conservant une bonne stabilité de la machine. Le robot démolisseur DXR 250 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 250, 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.



## 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



## TRÈS BON RAPPORT POIDS-PUISANCE

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



## LAMES DE DÉBLAITEMENT MULTIFONCTIONS

Les lames de déblaiement modulables en largeur sont utilisées comme stabiliseurs également.



## BRAS ROBUSTE NÉCESSITANT PEU D'ENTRETIEN

Bras robuste et léger.

## Atouts Husqvarna DXR 250

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Enhanced cooling P2 installed from factory
- Un châssis rabaissé permet une bonne vision de la zone de travail avec un centre de gravité très bas contribuant à une bonne stabilité.
- Le bras fixe positionne l'outil avec une grande précision
- Passe la plupart des ouvertures de portes
- 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 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.
- Pour une grande résistance permettant un travail intensif.
- Grâce à la télécommande bluetooth et son interface intuitif, il est facile de lire et contrôler tous les paramètres rapidement.
- Aucun graissage manuel pour l'outil.
- Grâce à une carrosserie facilement démontable.
- Points d'encrages intégrés.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	18,5 kW
Flow 50 / 60 Hz, l / min	65
Pression maximale nominale, bar	200
Pression maximale poussée, bar	250
Débit variable pour outils et système, l / min	0-65
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	4,8/ 4,5 m
Système de commande	Modulaire, PCL numérique à bus CAN
Lubrification automatique du marteau	inclus dans la version de base
Bras télescopique	Non incluse
Lame de nivellation	inclus dans la version de base
Poids	1620 kg
Largeur corps machine, mm	780
Longueur corps machine, mm	1695 (lame de nivellation incluse)
Hauteur corps machine, mm	1035