

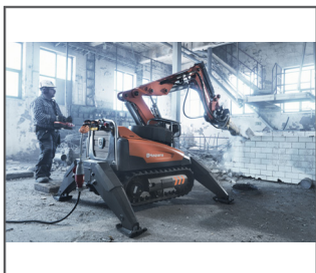


Husqvarna DXR 140

Le robot démolisseur DXR 140 est notre robot de démolition télécommandé le plus compact possédant une tourelle rotative à 360 degrés. Avec une puissance de 15 kW et un faible poids, il est parfaitement adapté pour les travaux de démolition en espaces restreints où le travail exige une machine maniable et compacte ainsi qu'un rendement important.

Le robot démolisseur DXR 140 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 140 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.



TRÈS BON RAPPORT POIDS- PUISSANCE

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



AJUSTABLE AUX OUVERTURES DE PORTES STANDARDS

Avec un design compact et une largeur de seulement 77 cm, la machine peut accéder de nombreux endroits de travail.



ROTATION À 360° DE LA TOURELLE

Ce qui vous permet, dans un espace réduit, d'accéder à la zone de travail sans déplacer la machine.



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 exigües

Atouts Husqvarna DXR 140

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Le bras fixe positionne l'outil avec une grande précision
- Stabilisateurs pour un meilleur maintien
- Bras robuste et léger.
- La télécommande peut être portée sur l'épaule grâce à un harnais ergonomique.
- 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.
- 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.
- Grâce à la télécommande, vous pouvez contrôler le travail à distance.
- Points d'encrages intégrés.
- Grâce à une carrosserie facilement démontable.
- Pour une grande résistance permettant un travail intensif.
- 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	15 kW
Flow 50 / 60 Hz, l / min	52
Pression maximale nominale, bar	200
Pression maximale poussée, bar	250
Débit variable pour outils et système, l / min	0-52
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	Up to 100 m
Batterie	Lithium-ion grande capacité 1600 mAh
Portée	4,4/ 3,7 m
Système de commande	modulaire, PLC numérique à bus CAN
Lubrification automatique du marteau	Yes
Out-riggers	incluses dans la version de base
Bras télescopique	oui
Poids	985 kg
Largeur corps machine, mm	771
Longueur corps machine, mm	1614 (incl. outriggers)
Hauteur corps machine, mm	854

