

R8

Date d'impression 09/01/2026

Caractéristiques techniques

REMARQUE. L'image montre un exemple général du produit.

Poids machine, max	23000 - 32000 kg
Large de godet max	2000 mm
Force de cavage max	200 kN
Couple decavage max	330 kNm
Poids (à partirdre)	760 kg
Angle inclinaison (2x)	40°
Vitesse de rotation (1 touren)	8,0 s à 79 l/min
Pression de service	25 MPa
Débit hydrauliquemini	134 l/min
Nombre de points de graissage	6
Couple	11940 Nm à 25 MPa
Vérin télescopique	50900 Nm
Vérin double effet	64700 Nm



Dimensions

Dimension A, Largeur	Dimension B, Hauteur de construction totale	Dimension C, Longueur	Dimension D, Hauteur de construction
948 mm	1284 mm	920 mm	626 mm

Le produit représenté sur les images peut être équipé d'accessoires et de fonctions supplémentaires. Les caractéristiques techniques et les poids peuvent varier selon la configuration et l'équipement. Nous nous réservons le droit de modifier des spécifications ou modèles sans avis préalable et nous nous réservons également contre les éventuelles erreurs factuelles. Les gammes de produits et les normes d'équipement peuvent varier sur différents marchés. Pour plus d'informations sur les spécifications de produit en vigueur, les adaptations locales et les équipements spéciaux, veuillez contacter votre bureau de vente le plus proche.

