

PRESENTATION

PETITE TAILLE, GRANDE PUISSANCE. L'ECR25D a été conçue avec la mobilité et les performances pour objectifs. Dotée de toute une gamme d'innovations conçues pour un déplacement sans effort, elle offre l'avantage d'un poids idéal pour le transport et d'un système de transport du godet intégré. Cette puissante pelle hydraulique à rayon court possède de fortes capacités de levage mais aussi des forces de cavage et d'arrachement qui rivalisent avec des machines de plus grande dimension

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	ECR25DFL
Moteur	VOLVO D1.1A
Puissance brute	15,6 kW
Puissance nette	14,8 kW
... à un régime de moteur	2 400 tr/min
Poids en ordre de marche	2 400 – 2 870 kg
Capacité du godet	0,03 – 0,12 m ³
Vitesse de déplacement basse / haute	2,4 / 4,5 km/h
Vitesse d'orientation	9,4 tr/min
Force de cavage	22,3 kN
Force d'arrachement (Force de cavage du bras)	17,3 kN
Largeur hors tout	1 550 mm
Longueur hors tout	3 924 mm
Débit max. de la pompe hydraulique principale	58 l/min
Angle de basculement de la flèche, gauche/droit	72 / 56 degrés



GODET FIXE DE CURAGE (1200 MM)

Les godets de curage sont conçus pour des travaux comme l'aménagement paysager, le curage des fossés, le nivellement, la finition et le remblayage. Ils comportent des orifices de drainage pour réduire le poids et faciliter l'évacuation du matériau en cours d'utilisation, des plaques de renfort internes qui ajoutent de la solidité et de la rigidité au godet ainsi qu'une contre lame boulonnée réversible à l'extrémité.



GODET UNIVERSEL (300 MM / 500 MM)

Ce godet est indiqué pour la plupart des opérations d'excavation. Il convient notamment pour des matériaux comme la terre, l'argile, le sable et autres sols non compacts, ainsi que les matériaux à contenu plus rocheux, avec gravier, pierres et roches petites à moyennes. De l'acier à haute résistance à la traction est utilisé dans les zones de grande usure, comme les bords d'attaque avant et latéraux et dans d'autres zones critiques.

DIMENSIONS

