

# GRAPPIN DE DÉMOLITION

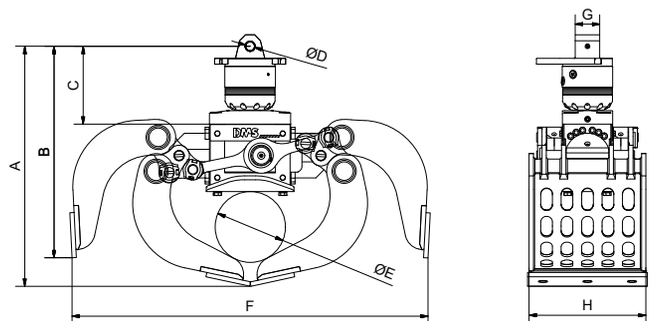
## AG3535P

**DMS**  
DMS Technologie GmbH

### DONNÉES TECHNIQUES

Poids (sans rotateur)	[kg]	119
Poids du rotateur	[kg]	20
Pression maximale en prise	[bar]	250
Pression maximale en rotation	[bar]	250
Force de fermeture	[kN]	16
Couple	[Nm]	1000
Contenu	[l]	50
Débit conseillé, rotation	[l]	6-25
Débit conseillé, préhension	[l]	25-45
Capacité charge grappin	[kg]	2000
Débord pendulaire	[mm]	750

### PLAN TECHNIQUE



Dimension A	[mm]	659	Dimension E	[mm]	Ø 200
Dimension B	[mm]	585	Dimension F	[mm]	993
Dimension C	[mm]	213	Dimension G	[mm]	84
Dimension D	[mm]	Ø 30	Dimension H	[mm]	350

### ACCESSOIRES DISPONIBLES

- / Softgrip associé à un kit de dents
- / Pipegrip associé à un kit de dents
- / Kit de remplacement dents
- / Embase avec anneau
- / Frein d'oscillation

### LA LIVRAISON INCLUT

- / Grappin avec rotateur
- / Contre-lames boulonnées

Vous trouverez plus d'informations et un aperçu en 3D sur [www.dms-tec.de/fr](http://www.dms-tec.de/fr)

