

GRAPPIN DE DÉMOLITION

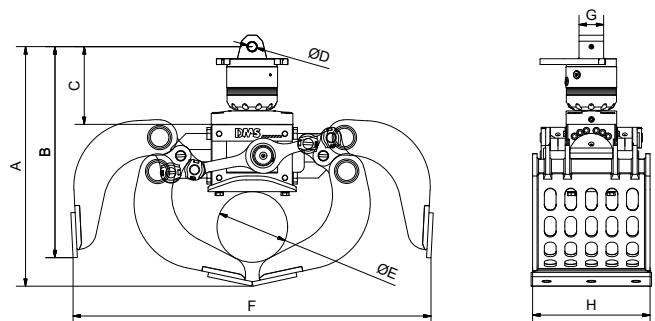
AG2030P

DMS
DMS Technologie GmbH

DONNÉES TECHNIQUES

Poids (sans rotateur)	[kg]	98
Poids du rotateur	[kg]	20
Pression maximale en prise	[bar]	220
Pression maximale en rotation	[bar]	220
Force de fermeture	[kN]	16
Couple	[Nm]	1000
Contenu	[l]	20
Débit conseillé, rotation	[l]	6-25
Débit conseillé, préhension	[l]	25-40
Capacité charge grappin	[kg]	2000
Débord pendulaire	[mm]	650

PLAN TECHNIQUE



Dimension A	[mm]	579	Dimension E	[mm]	Ø 128
Dimension B	[mm]	566	Dimension F	[mm]	831
Dimension C	[mm]	213	Dimension G	[mm]	84
Dimension D	[mm]	Ø 30	Dimension H	[mm]	300

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

