

# CHWYTAK WYBURZENIOWY

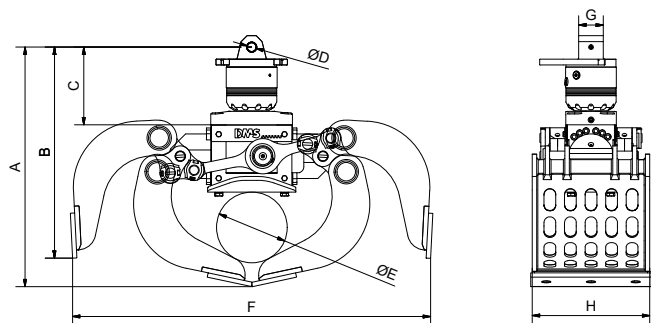
## AG6040P

**DMS**  
DMS Technologie GmbH

### DANE TECHNICZNE

Waga (bez rotatora)	[kg]	199
Waga rotatora	[kg]	37
Maks. ciśnienie robocze chwytania	[bar]	250
Maks. ciśnienie robocze obracania	[bar]	250
Siła zamykania	[kN]	20
Moment obrotowy	[Nm]	1200
Pojemność	[l]	70
Zalecana wydajność pompy (obracanie)	[l/min]	6-25
Zalecana wydajność pompy (chwytanie)	[l/min]	30-45
Udźwig chwytaka	[kg]	3500
Wychylenie mocowania wahadłowego	[mm]	950

### RYSunEK TECHNICZNY



Wymiar A	[mm]	801	Wymiar E	[mm]	Ø 241
Wymiar B	[mm]	719	Wymiar F	[mm]	1219
Wymiar C	[mm]	265	Wymiar G	[mm]	84
Wymiar D	[mm]	Ø 30	Wymiar H	[mm]	400

### DOSTĘPNE AKCESORIA

- / Softgrip w połączeniu z zestawem zębów
- / Pipegrip w połączeniu z zestawem zębów
- / Zestaw wymiennych zębów
- / Płyta nośna z uchem
- / Hamulec wahliwy

### ZESTAW ZAWIERA

- / Chwytnak z rotatorem
- / Przykręcana krawędź tnąca