

CHWYTAK WYBURZENIOWY

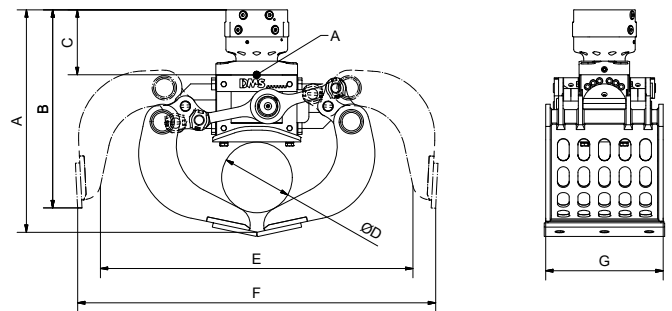
AG12060

DMS
DMS Technologie GmbH

DANE TECHNICZNE

Masa eksploatacyjna koparki	[t]	8-12
Waga (bez rotatora)	[kg]	640
Waga rotatora	[kg]	88
Maks. ciśnienie robocze chwytania	[bar]	320
Maks. ciśnienie robocze obracania	[bar]	320
Siła zamykania	[kN]	46
Moment obrotowy	[Nm]	4200
Pojemność	[l]	264
Zalecana wydajność pompy (obracanie)	[l/min]	15-30
Zalecana wydajność pompy (chwytanie)	[l/min]	40-150

RYSUNEK TECHNICZNY



Wymiar A	[mm]	1149	Wymiar E	[mm]	1551
Wymiar B	[mm]	1032	Wymiar F	[mm]	1855
Wymiar C	[mm]	239	Wymiar G	[mm]	600
Wymiar D	[mm]	Ø 410			

DOSTĘPNE AKCESORIA

- / Softgrip w połączeniu z zestawem zębów
- / Pipegrip w połączeniu z zestawem zębów
- / Zestaw wymiennych zębów
- / Inne adaptory śrubowe na żądanie
- / Kołnierz adaptera dla rozwiązań niestandardowych

ZESTAW ZAWIERA

- / Chwytnak z rotatorem
- / Przykręcana krawędź tnąca