

CHWYTAK WYBURZENIOWY

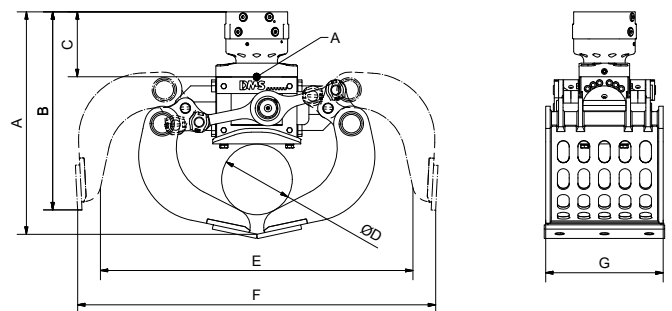
AG18070

DMS
DMS Technologie GmbH

DANE TECHNICZNE

Masa eksploatacyjna koparki	[t]	11-18
Waga (bez rotatora)	[kg]	743
Waga rotatora	[kg]	164
Maks. ciśnienie robocze chwytania	[bar]	320
Maks. ciśnienie robocze obracania	[bar]	320
Siła zamykania	[kN]	50
Moment obrotowy	[Nm]	4200
Pojemność	[l]	400
Zalecana wydajność pompy (obracanie)	[l/min]	15-30
Zalecana wydajność pompy (chwytanie)	[l/min]	40-150

RYSUNEK TECHNICZNY



Wymiar A	[mm]	1247	Wymiar E	[mm]	1627
Wymiar B	[mm]	1102	Wymiar F	[mm]	1958
Wymiar C	[mm]	255	Wymiar G	[mm]	700
Wymiar D	[mm]	Ø 477			

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