

BRAMOWE CENTRUM OBRÓBCZE

PowerTec 8000 AG-S20

9 osi sterowanych oprogramowaniem SINUMERIK 840 D Power Line



NOWE MASZyny OBRÓBCZE

FAMET S.A.

Zakład Produkcyjny
nr 4 w Opolu

Termin uruchomienia:
IV kwartał 2015

FABRYKA APARATURY I URZĄDZEŃ
"FAMET" S.A.

47-225 KĘDZIERZYN-KOŹLE
ul. Szkolna 15A

Telefon:
+48 77 40 52 000
www.famet.com.pl
e-mail: office@famet.com.pl

GŁÓWNE WYMIARY

	mm
Odległość pomiędzy osłonami kolumn	8.000
Odległość pomiędzy stołem i czołem wrzeciona	8.000
Całkowita długość maszyny, ok.	48.000
Całkowita szerokość maszyny, ok.	26.000

ZINTEGROWANY STÓŁ ROBOCZY

Średnica stołu	7000 mm
Max. średnica toczenia pod bramą	8000 mm
Max. średnica obrotu elementu przed bramą (specjalny typ pracy)	13000 mm
Max. moc napędu stołu	150 kW
Max. nośność stołu	200 t

ZAKRES PRACY

	mm
Przesuw wzdłużny bramy (oś - X)	29.000
Przesuw poziomy wrzeciennika (oś - Y)	9.000
Przesuw pionowy suwaka (oś Z)	3.500
Przesuw pionowy belki poprzecznej (oś W)	6.000

13-SPECJALNYCH GŁOWIC FREZARSKO-WIERTARSKICH

Max. moc napędu 105 kW