

Państwa osoba kontaktowa

Osoba kontaktowa	Telefon	Faks	E-mail	Ogólny adres E-mail
Rui Böninger	07461/940-3323	07461/940-53323	rui.boeninger@chiron.de	cms@chiron.de
Markus Riedmüller	07461/940-3120	07461/940-53120	markus.riedmüller@chiron.de	cms@chiron.de
Benjamin Zimmerer	07461/940-3354	07461/940-53354	benjamin.zimmerer@chiron.de	cms@chiron.de

Aktualny stan magazynowy Stan: 14.04.2020





Dostarczona w przeciągu 14 dni od momentu otrzymania zamówienia, bez dodatkowych opcji

Dostarczona w przeciągu 4 tygodni od momentu otrzymania zamówienia, bez dodatkowych opcji

Nowa dostawa

CHIRON











Series 08

Typ	Referencja	Rok	Dostępne wyposażenie dodatkowe	Moc wrzeczona	Drogi przejazdu X/Y/Z	Ilość miejsc narzędziowych	Sterowanie	Sprawdzona pod względem funkcji	Częściowo wyremontowana	Całkowicie wyremontowana	Maszyna wystawowa	Cena
FZ 08 FX M VarioCell UNO	357-54	2017	Urządzenie chłodzące, Laserowe systemy kontrolne, Sonda pomiarowa, Agregat do odsysania z komory obróbczej, Diagnostyka internetowa, 5-cio osiowy pakiet frezowania, CHIRON Fluid-Tower, Kontrola wrzeczona głównego CHIRON, Urządzenie gaśnicze CHIRON Kraft & Bauer - środek gaśniczy CO2, "CHIRON Kinematics Fit" z kulą do pomiarów, Uniwersalny i automatyczny system za- i rozładunku	90 kW 20-30.000 min-1	450 x 270 x 310 mm	40 / HSK-A40	Siemens 840D SL					Proszę o kontakt
FZ 08 KS	462-84	2001	Stół obrotowy - NC, Chłodzenie przez wrzeczono	7.2 kW 20-15.000 min-1	300 x 250 x 250 mm	23 / HSK-A32	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 08 KS	213-39	2001	Urządzenie chłodzące, Liniaty pomiarowe, Drzwi automatyczne	3.7 kW 20-27.000 min-1	300 x 250 x 250 mm	23 / HSK-A32	Fanuc 16i					Proszę o kontakt
FZ 08 KSM	415-02	2004	Urządzenie chłodzące	9 kW 20-30.000 min-1	450 x 270 x 280 mm	24 / HSK-A40	Fanuc 18i					Proszę o kontakt
FZ 08 KSM	415-10	2007	Urządzenie chłodzące	9 kW 20-30.000 min-1	450 x 270 x 310 mm	40 / HSK-A40	Fanuc 18i					Proszę o kontakt
FZ 08 KSM	414-15	2004	Stół obrotowy - NC, Urządzenie chłodzące, Agregat do odsysania z komory obróbczej, Agregat hydrauliczny	9 kW 20-30.000 min-1	450 x 270 x H: 100 / V: 100 mm	40 / HSK-A40	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 08 KSM	415-50	2007	2 stoły obrotowe NC, Wybierak wiórów, Laserowe systemy kontrolne, Chłodzenie przez wrzeczono, Liniaty pomiarowe, Przygotowanie do pracy z robotem, Systemy czujnikowe 3D	9 kW 20-30.000 min-1	450 x 270 x 310 mm	40 / HSK-A40	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 08 KSM	225-34	2003	Stół obrotowy - NC, Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Laserowe systemy kontrolne, Sonda pomiarowa, Chłodzenie przez wrzeczono, Liniaty pomiarowe, 70 bar wysokociśnieniowy-pompa	9 kW 20-30.000 min-1	450 x 270 x 280 mm	40 / HSK-A40	Siemens 840D					Proszę o kontakt

FZ 08 KW	204-87	2001	Stół obrotowy - NC, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny	7.4 kW 20-15.000 min-1	300 x 250 x 250 mm	23 / HSK-A32	Fanuc 21i					Proszę o kontakt
FZ 08 KW	204-02	2001	2 stoły obrotowe NC, 2 oprzyrządowania podstawowe, Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Agregat do odsysania z komory obróbczej, Chłodzenie przez wrzeciono, Liniaty pomiarowe, Koło ręczne, Drzwi automatyczne, 70 bar wysokociśnieniowy-pompa	7.4 kW 20-15.000 min-1	300 x 250 x 250 mm	23 / HSK-A32	Fanuc 18i					Proszę o kontakt
FZ 08 KWM	230-52	2006	Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Liniaty pomiarowe	7.2 kW 20-15.000 min-1	450 x 270 x 310 mm	24 / HSK-A40	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 08 KWM	230-62	2005	2 stoły obrotowe NC, 2 oprzyrządowania podstawowe, Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Koło ręczne, Przygotowanie do pracy z robotem	7.2 kW 20-15.000 min-1	450 x 270 x 310 mm	24 / HSK-A40	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 08 S	213-78	2001	Stół obrotowy - NC, Urządzenie chłodzące	7.2 kW 20-15.000 min-1	300 x 250 x 250 mm	12 / HSK-A32	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 08 W	464-63	2000	Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono	7.4 kW 20-15.000 min-1	300 x 250 x 250 mm	23 / HSK-A32	Fanuc 21i					Proszę o kontakt
FZ 08 W	463-73	2000	Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono	7.4 kW 20-15.000 min-1	300 x 250 x 250 mm	23 / HSK-A32	Fanuc 21i					Proszę o kontakt
FZ 08 W	204-17	2001	2 stoły obrotowe NC, 2 oprzyrządowania podstawowe, Wybierak wiórów, Chłodzenie przez wrzeciono	7.4 kW 20-15.000 min-1	300 x 250 x 250 mm	23 / HSK-A32	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 08 W	204-50	2001	Wybierak wiórów, Laserowe systemy kontrolne, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny	7.2 kW 20-15.000 min-1	300 x 250 x 250 mm	23 / HSK-A32	Siemens 840D					Proszę o kontakt














Series 12



Typ	Referencja	Rok	Dostępne wyposażenie dodatkowe	Moc wrzeczona	Drogi przejazdu X/Y/Z	Ilość miejsc narzędziowych	Sterowanie	Sprawdzona pod względem funkcji	Częściowo wyremontowana	Całkowicie wyremontowana	Maszyna wystawowa	Cena
DZ 12 KWM	328-03	2012	Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Laserowe systemy kontrolne, Agregat do odsysania z komory obróbczej, Chłodzenie przez wrzeciono, Przygotowanie do pracy z robotem, IWW	11 kW 20-12.000 min-1	550 x 400 x 360 mm Odległość wrzeczona 250 mm	32 / HSK-A63	Fanuc 31i-A5					Proszę o kontakt
DZ 12 WM	466-57	2001	Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono	9.5 kW 20-10.500 min-1	300 x 300 x 425 mm Odległość wrzeczona 250 mm	2 x 12 / SK40	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 12 KS	251-14	2005	nadal w trakcie przeglądu	13 kW 20-12.000 min-1	550 x 320 x 360 mm	24 / HSK-A50	Fanuc 18i MB5					Proszę o kontakt
FZ 12 KS	251-13	2005	nadal w trakcie przeglądu	13 kW 20-12.000 min-1	550 x 320 x 360 mm	24 / HSK-A50	Fanuc 18i MB5					Proszę o kontakt

FZ 12 KS	264-10	2007	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Laserowe systemy kontrolne, Sonda pomiarowa, NC Uchylna głowica, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Diagnostyka internetowa, 5-cio osiowy pakiet frezowania, Oplukiwanie urządzenia, Wrzeciono tokarskie, Pakiet technologiczny do i toczenia z pręta	36 kW 20-24.000 min-1	550 x 320 x 360 mm	64 / HSK-A50	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 12 KS	264-29	2009	Stół obrotowy - NC, Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Laserowe systemy kontrolne, Sonda pomiarowa, NC Uchylna głowica, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Przygotowanie do pracy z robotem	36 kW 20-12.000 min-1	550 x 360 x 360 mm	64 / HSK-A50	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 12 KW	253-14	2006	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące	13 kW 20-15.000 min-1	550 x 320 x 360 mm	48 / HSK-A50	Fanuc 18i MB5					Proszę o kontakt
FZ 12 KW	253-13	2005	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Przygotowanie do pracy z robotem	13 kW 20-15.000 min-1	550 x 320 x 360 mm	48 / HSK-A50	Fanuc 18i MB5					Proszę o kontakt
FZ 12 KW	253-11	2005	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Przygotowanie do pracy z robotem	13 kW 20-15.000 min-1	550 x 320 x 360 mm	24 / HSK-A50	Fanuc 18i MB5					Proszę o kontakt
FZ 12 KW	253-42	2007	2 stoły obrotowe NC, 2 oprzyrządowania podstawowe, Wybierak wiórow, Laserowe systemy kontrolne, Chłodzenie przez wrzeciono, Drzwi automatyczne, Diagnostyka internetowa, Adapter dla głowic wielowrzecionowych	40 kW 20-15.000 min-1	550 x 320 x 360 mm	44 / HSK-A50	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 12 KW	253-80	2008	2 stoły obrotowe NC, 2 oprzyrządowania podstawowe, Wybierak wiórow, Laserowe systemy kontrolne, Chłodzenie przez wrzeciono, Drzwi automatyczne, Diagnostyka internetowa, Adapter dla głowic wielowrzecionowych	40 kW 20-15.000 min-1	550 x 320 x 360 mm	44 / HSK-A50	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 12 KW	265-10	2009	Wybierak wiórow, Sonda pomiarowa, Drzwi automatyczne, Systemy czujnikowe 3D	3.7 kW 20-15.000 min-1	550 x 400 x 360 mm	48 / HSK-A50	FANUC 0 i					Proszę o kontakt
FZ 12 S FX	152-56	2000	Wybierak wiórow, Sonda pomiarowa, Agregat do odsysania z komory obróbczej, Agregat hydrauliczny, Liniaty pomiarowe, 70 bar wysokociśnieniowy-pompa	18 kW 20-12.000 min-1	550 x 400 x 425 mm	20 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 12 S FX	152-56	2000	Wybierak wiórow, Sonda pomiarowa, Agregat do odsysania z komory obróbczej, Agregat hydrauliczny, Liniaty pomiarowe, 70 bar wysokociśnieniowy-pompa	18 kW 20-12.000 min-1	550 x 400 x 425 mm	20 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt












Series 15

Typ	Referencja	Rok	Dostępne wyposażenie dodatkowe	Moc wrzeciona	Drogi przejazdu X/Y/Z	Ilość miejsc narzędziowych	Sterowanie	Sprawdzona pod względem funkcji	Częściowo wyremontowana	Całkowicie wyremontowana	Maszyna wystawowa	Cena
DZ 15 KW	132-10	2002	2 stoły obrotowe NC, 2 oprzyrządowania podstawowe, Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, 70 bar wysokociśnieniowy-pompa, Splukiwanie przestrzeni roboczej, Oplukiwanie urządzenia	15 kW 20-12.000 min-1	300 x 400 x 360 mm Odległość wrzeciona 250 mm	2 x 24 / HSK-A63	Fanuc 18i					Proszę o kontakt
DZ 15 KWM	188-71	2008	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Liniaty pomiarowe, Przygotowanie do pracy z robotem, IWW	28 kW 20-12.000 min-1	630 x 400 x 360 mm Odległość wrzeciona 320 mm	2 x 24 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt









DZ 15 KWM	188-28	2007	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Laserowe systemy kontrolne, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Przygotowanie do pracy z robotem, Diagnostyka internetowa, IWW, Czujnik powietrza	14 kW 20-12.000 min-1	630 x 400 x 360 mm Odległość wrzeciona 320 mm	2 x 24 / HSK-A63	Siemens 840D				Proszę o kontakt
DZ 15 W	157-88	2002	Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny	14 kW 20-12.000 min-1	300 x 400 x 425 mm Odległość wrzeciona 250 mm	2 x 12 / HSK-A63	Siemens 840D				Proszę o kontakt
DZ 15 W	258-36	2006	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Agregat hydrauliczny, Splukiwanie przestrzeni roboczej, Oplukiwanie urządzenia	14 kW 20-12.000 min-1	300 x 400 x 425 mm Odległość wrzeciona 250 mm	2 x 12 / SK40	Siemens 840D				Proszę o kontakt
DZ 15 W	258-60	2007	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Koło ręczne, Drzwi automatyczne, Przygotowanie do pracy z robotem, Oplukiwanie urządzenia	1.4 kW 20-12.000 min-1	300 x 400 x 425 mm Odległość wrzeciona 250 mm	2 x 12 / HSK-A63	Siemens 840D				Proszę o kontakt
FZ 15 FX M	308-66	2016	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Sonda pomiarowa, Chłodzenie przez wrzeciono, Dataline, Agregat hydrauliczny, Liniaty pomiarowe, Diagnostyka internetowa, Systemy czujnikowe 3D, 5-cio osiowy pakiet frezowania, Splukiwanie przestrzeni roboczej, Oplukiwanie urządzenia, Czujnik powietrza	3.7 kW 20-12.000 min-1	730 x 400 x 425 mm	20 / HSK-A63	Siemens 840D SL				Proszę o kontakt
FZ 15 KS FX	129-38	2001	Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Liniaty pomiarowe	14 kW 20-20.000 min-1	550 x 400 x 360 mm	48 / HSK-A63	Heidenhain TNC 430M				Proszę o kontakt
FZ 15 KS FX	129-19	2001	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Przygotowanie do pracy z robotem	14 kW 20-20.000 min-1	550 x 400 x 360 mm	48 / HSK-A63	Siemens 840D				Proszę o kontakt
FZ 15 KW	132-10	2002	2 stoły obrotowe NC, 2 oprzyrządowania podstawowe, Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, 70 bar wysokociśnieniowy-pompa, Splukiwanie przestrzeni roboczej, Oplukiwanie urządzenia	15 kW 20-12.000 min-1	550 x 400 x 360 mm	48 / HSK-A63	Fanuc 18i				Proszę o kontakt
FZ 15 KW	132-08	2000	2 stoły obrotowe NC, 2 oprzyrządowania podstawowe, Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Liniaty pomiarowe	14 kW 20-12.000 min-1	550 x 400 x 360 mm	48 / HSK-A63	Siemens 840D				Proszę o kontakt
FZ 15 S	234-53	2003	Wybierak wiórow, Agregat hydrauliczny	15 kW 20-10.500 min-1	550 x 400 x 425 mm	20 / HSK-A63	Fanuc 18i				Proszę o kontakt
FZ 15 S FX	219-32	2008	Wybierak wiórow, Sonda pomiarowa, Agregat do odsysania z komory obróbczej, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny	28 kW 20-12.000 min-1	550 x 400 x 425 mm	20 / SK40	Heidenhain iTNC 530				Proszę o kontakt
FZ 15 SM	333-05	2014	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Liniaty pomiarowe, Drzwi automatyczne, Przygotowanie do pracy z robotem, Diagnostyka internetowa, Oplukiwanie urządzenia	14 kW 20-12.000 min-1	730 x 400 x 425 mm	20 / HSK-A63	Siemens 840D SL				Proszę o kontakt
FZ 15 W	147-73	2003	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące	14 kW 20-12.000 min-1	550 x 400 x 425 mm	20 / SK40	Siemens 840D				Proszę o kontakt
FZ 15 W	148-27	2004	2 stoły obrotowe NC, 2 oprzyrządowania podstawowe, Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny	14 kW 20-12.000 min-1	550 x 400 x 425 mm	20 / SK40	Siemens 840D				Proszę o kontakt

FZ 15 W	147-37	2003	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny	14 kW 20-12.000 min-1	550 x 400 x 425 mm	20 / SK40	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 15 W	144-39	2001	Wybierak wiórow	14 kW 20-10.500 min-1	550 x 400 x 425 mm	20 / SK40	Siemens 840D					Proszę o kontakt

Series 18

Typ	Referencja	Rok	Dostępne wyposażenie dodatkowe	Moc wrzeczona	Drogi przejazdu X/Y/Z	Ilość miejsc narzędziowych	Sterowanie	Sprawdzona pod względem funkcji	Częściowo wyremontowana	Całkowicie wyremontowana	Maszyna wystawowa	Cena
DZ 18 W	158-51	2001	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny	18 kW 20-12.000 min-1	400 x 400 x 630 mm Odległość wrzeczona 320 mm	2 x 12 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt
DZ 18 W	212-38	2004	Stół obrotowy - NC, 2 oprzyrządowania podstawowe, Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny	28 kW 20-12.000 min-1	400 x 400 x 630 mm Odległość wrzeczona 320 mm	2 x 12 / SK40	Siemens 840D					Proszę o kontakt
DZ 18 W	212-77	2006	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny	28 kW 20-12.000 min-1	400 x 400 x 630 mm Odległość wrzeczona 320 mm	2 x 12 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt
DZ 18 W	212-11	2001	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Oplukiwanie urządzenia	14 kW 20-12.000 min-1	400 x 400 x 630 mm Odległość wrzeczona 320 mm	2 x 12 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt
DZ 18 WM	442-03	1998	Wybierak wiórow, Laserowe systemy kontrolne, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Drzwi automatyczne, Czujnik powietrza	9.5 kW 20-10.500 min-1	400 x 400 x 630 mm Odległość wrzeczona 320 mm	2 x 12 / HSK-A63	Siemens 840D SL					Proszę o kontakt
DZ 18.2 KW	200-16	2005	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Laserowe systemy kontrolne, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Przygotowanie do pracy z robotem, IWW	18 kW 20-10.000 min-1	630 x 520 x 400 mm	2 x 32 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 18 FX M	361-04	2017	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Laserowe systemy kontrolne, Sonda pomiarowa, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Liniaty pomiarowe, Przygotowanie do pracy z robotem, 5-cio ośiowy pakiet frezowania, Splukiwanie przestrzeni roboczej, Oplukiwanie urządzenia, Czujnik powietrza, CHIRON Fluid-Tower, "CHIRON Kinematics Fit" z kulą do pomiarów, CHIRON RemoteLine, CHIRON DataLine	25.3 kW 20-15.000 min-1	530 x 450 x 830 mm	70 / HSK-A32	Siemens 840D SL					Proszę o kontakt
FZ 18 KW	196-58	2001	2 stoły obrotowe NC, Urządzenie chłodzące, Agregat do odsysania z komory obróbczej, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Liniaty pomiarowe	18 kW 20-10.500 min-1	630 x 400 x 630 mm	40 / SK40	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 18 W	158-51	2001	2 stoły obrotowe NC, Podstawowe oprzyrządowanie, Urządzenie chłodzące, Agregat hydrauliczny	18 kW 20-12.000 min-1	630 x 400 x 630 mm	20 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt
FZ 18 W	158-52	2001	Wybierak wiórow, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, IWW	18 kW 20-12.000 min-1	630 x 400 x 630 mm	20 / HSK-A63	Siemens 840D SL					Proszę o kontakt
FZ 18 WM	437-51	2000	2 stoły obrotowe NC, 2 oprzyrządowania podstawowe, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Liniaty pomiarowe	18 kW 20-10.500 min-1	630 x 400 x 425 mm	20 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt

Series MILL

Typ	Referencja	Rok	Dostępne wyposażenie dodatkowe	Moc wrzeczona	Drogi przejazdu X/Y/Z	Ilość miejsc narzędziowych	Sterowanie	Sprawdzona pod względem funkcji	Częściowo wyremontowana	Całkowicie wyremontowana	Maszyna wystawowa	Cena
Mill 1250	439-01	2006	Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Agregat do odsysania z komory obróbczej, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny	58 kW 20-20.000 min-1	1250 x 840 x 550 mm	40 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt
Mill 1250	454-01	2007	Stół obrotowy - NC, Podstawowe oprzyrządowanie, Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Laserowe systemy kontrolne, Agregat do odsysania z komory obróbczej, NC Uchylna głowica, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Liniąły pomiarowe, Przygotowanie do pracy z robotem, 5-cio ośowy pakiet frezowania, 70 bar wysokociśnieniowy-pompa, Słukowanie przestrzeni roboczej	75 kW 20-20.000 min-1	1250 x 820 x H: 715 / V: 630 mm	24 / SK40	Siemens 840D					Proszę o kontakt
Mill 2000	220-85	2004	Stół obrotowy - NC, Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Sonda pomiarowa, Agregat do odsysania z komory obróbczej, NC Uchylna głowica, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Liniąły pomiarowe	34 kW 20-12.000 min-1	2000 x 480 x H: 715 / V: 630 mm	40 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt
Mill 2000	220-28	2002	Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Agregat do odsysania z komory obróbczej, NC Uchylna głowica, Agregat hydrauliczny, Koło ręczne	22.5 kW 20-12.000 min-1	2000 x 480 x H: 715 / V: 630 mm	40 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt
Mill 2000	418-62	2008	Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Pakiet technologiczny do frezowania i toczenia z prętą, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Liniąły pomiarowe, Systemy czujnikowe 3D, 70 bar wysokociśnieniowy-pompa	34 kW 20-12.000 min-1	2000 x 480 x H: 715 / V: 630 mm	165 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt
Mill 2000	245-24	2004	Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, NC Uchylna głowica, Chłodzenie przez wrzeciono, Agregat hydrauliczny, Koło ręczne, 70 bar wysokociśnieniowy-pompa	34 kW 20-12.000 min-1	2000 x 610 x H: 715 / V: 630 mm	40 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt
Mill 800	220-61	2004	Wybierak wiórów, Koło ręczne	22.5 kW 20-12.000 min-1	800 x 500 x 550 mm	40 / SK40	Siemens 840D					Proszę o kontakt
Mill 800	418-25	2006	Urządzenie chłodzące, Laserowe systemy kontrolne, Pakiet technologiczny do frezowania i toczenia z prętą, NC Uchylna głowica, Chłodzenie przez wrzeciono, Liniąły pomiarowe	34 kW 20-12.000 min-1	800 x 480 x H: 715 / V: 630 mm	60 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt

STAMA


SYSTEM 3

Typ	Referencja	Rok	Dostępne wyposażenie dodatkowe	Moc wrzeczona	Drogi przejazdu X/Y/Z	Ilość miejsc narzędziowych	Sterowanie	Sprawdzona pod względem funkcji	Częściowo wyremontowana	Całkowicie wyremontowana	Maszyna wystawowa	Cena
MC 326 Twin	2057	2002	Stół obrotowy - NC, Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Agregat hydrauliczny	18.5 kW 20-12.000 min-1	520 x 300 x 360 mm Odległość wrzeczona 266 mm	2 x 21 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt
MC 326 Twin	2041	2001	Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeczono, Agregat hydrauliczny, Liniały pomiarowe, 70 bar wysokościenniowy-pompa, Czujnik powietrza	18.5 kW 20-12.000 min-1	520 x 300 x 360 mm Odległość wrzeczona 266 mm	2 x 21 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt
MC 334 Twin	2024	2003	Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Agregat hydrauliczny	39.2 kW 20-10.000 min-1	700 x 520 x 400 mm Odległość wrzeczona 320 mm	2 x 24 / SK40	Fanuc 18i-M					Proszę o kontakt
MC 334 Twin	2028	2003	Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Agregat hydrauliczny	39.2 kW 20-10.000 min-1	700 x 520 x 400 mm Odległość wrzeczona 320 mm	2 x 24 / SK40	Fanuc 18i-M					Proszę o kontakt

SYSTEM 5

Typ	Referencja	Rok	Dostępne wyposażenie dodatkowe	Moc wrzeczona	Drogi przejazdu X/Y/Z	Ilość miejsc narzędziowych	Sterowanie	Sprawdzona pod względem funkcji	Częściowo wyremontowana	Całkowicie wyremontowana	Maszyna wystawowa	Cena
MC 526/Compact	526.1530	2007	Stół obrotowy - NC, Podstawowe oprzyrządowanie, Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeczono, Agregat hydrauliczny, Liniały pomiarowe, Drzwi automatyczne, Przygotowanie do pracy z robotem, Diagnostyka internetowa	15 kW 20-12.000 min-1	1000 x 400 x 360 mm	42 / HSK-A63	Fanuc 18i-M					Proszę o kontakt
MC 526/Compact	526.1533	2007	Stół obrotowy - NC, Podstawowe oprzyrządowanie, Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Chłodzenie przez wrzeczono, Agregat hydrauliczny, Liniały pomiarowe, Drzwi automatyczne, Przygotowanie do pracy z robotem, Diagnostyka internetowa	15 kW 20-15.000 min-1	1000 x 400 x 360 mm	42 / HSK-A63	Fanuc 18i-M					Proszę o kontakt
MC 531/S	1113	1998	Urządzenie chłodzące	21 kW 20-12.000 min-1	800 x 400 x 350 mm	42 / SK40	Siemens 840D					Proszę o kontakt

SYSTEM 7

Typ	Referencja	Rok	Dostępne wyposażenie dodatkowe	Moc wrzeczona	Drogi przejazdu X/Y/Z	Ilość miejsc narzędziowych	Sterowanie	Sprawdzona pod względem funkcji	Częściowo wyremontowana	Całkowicie wyremontowana	Maszyna wystawowa	Cena
MC 726/MT Einplatzzentrum	726.1530	2007	Wybierak wiórów, Urządzenie chłodzące, Sonda pomiarowa, Liniały pomiarowe, Systemy czujnikowe 3D, Automatic Loading Magazine	37 kW 20-15.000 min-1	500 x 380 x 360 mm	42 / HSK-A63	Siemens 840D					Proszę o kontakt