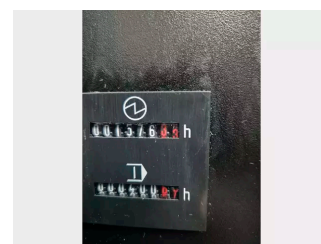
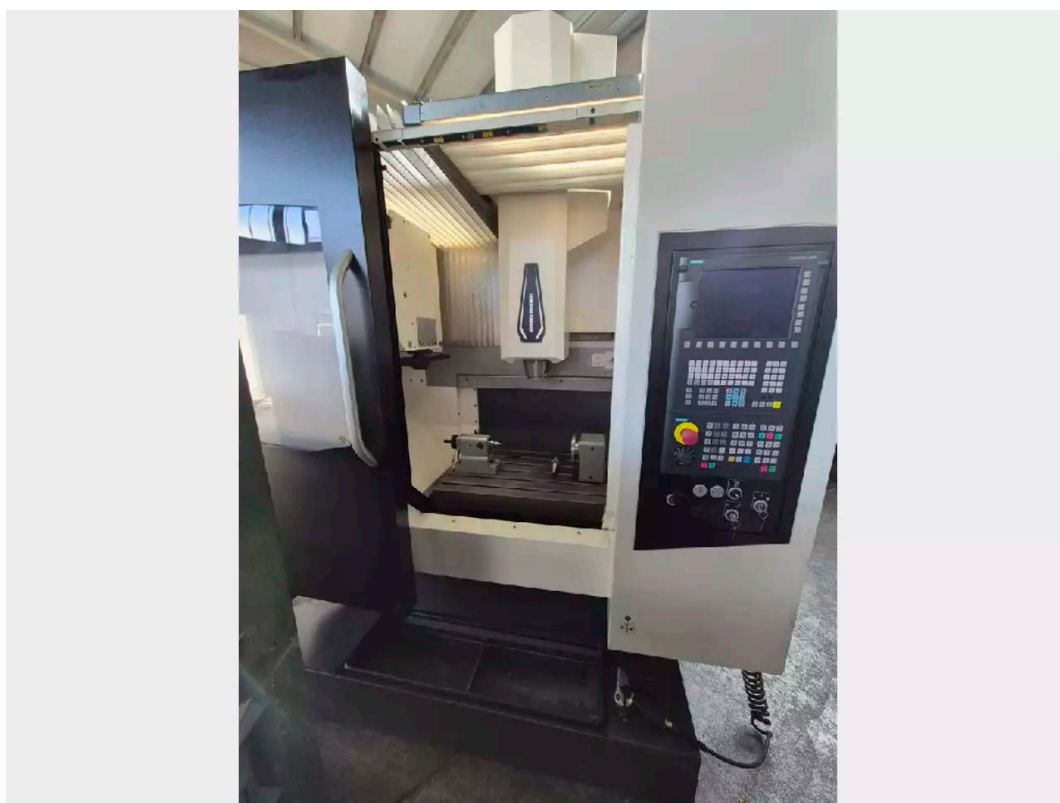


Status: 16.04.2026

Arkusz danych używanej maszyny DMG Mori M1 Pro

pionowe centrum obróbcze

Typ maszyny:	DMG M1 Pro
Sterowanie:	Siemens 828 D
Rok produkcji:	2022



Używana maszyna DMG Mori M1 Pro

DANE TECHNICZNE:

Drogi przesuwu:

Oś X: [mm] 550

Oś Y: [mm] 550

Oś Z: [mm] 510

Zakres prędkości obrotowych: [1/min.] 10.000

moc napędu: [kW] 13 / 9

Uchwyt narzędziowy: SK 40

miejsca narzędzi: 24

rozmiar stołu: [mm] 850 x 650

maks. waga przedmiotu obrabianego: [kg] 600

wymagana przestrzeń (dł. x szer. x wys.): [m] 3,07 x 2,67 x 2,84

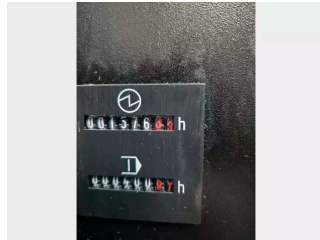
ciężar maszyny: [kg] 5.600

Cechy wyposażenia:

przenośnik wiórów

chłodzenie wewnętrzne (IKZ): [bar]	20
sonda pomiarowa	
złącze	4te Achse
stół obrotowy NC	+ Reitstock

Zdjęcia: DMG Mori M1 Pro



Opcjonalnie z pakietem serwisowym



Kompleksowy serwis przy zakupie maszyn: Profesjonalna i kompleksowa obsługa naszych klientów zawsze była podstawą naszej działalności. Wraz z naszym partnerem 5X Machines GmbH oferujemy profesjonalną, kompleksową obsługę dostosowaną do Twoich potrzeb przy zakupie maszyn.

Chcesz samodzielnie zorganizować transport lub zlecić konserwację używanej maszyny własnym technikom? Od niedrogiemu pakietu Basic do kompleksowego pakietu Premium, otrzymasz odpowiednią kombinację usług z optymalnym stosunkiem kosztów do korzyści przy zakupie używanej maszyny.

Maszyny jakościowe dla indywidualnych wymagań

Od ponad 100 lat jesteśmy Państwa partnerem w dziedzinie obrabiarek na całym świecie. Specjalizujemy się w kupnie i sprzedaży używanych maszyn dla przemysłu maszynowego, budowy pojazdów, elektrotechniki, mechaniki precyzyjnej i optyki, budowy samolotów, przetwórstwa tworzyw sztucznych i wielu innych. Szczególną pozycję w naszym asortymencie stanowią tokarki, centra obróbcze i frezarki łożowe znanych producentów takich jak DMG, DMG Mori, Mori Seiki, Hermle, Hedelius, Weiler i Doosan. We wszystkim, co robimy, koncentrujemy się na indywidualnych potrzebach naszych klientów. Zaopatrujemy nowoczesne przedsiębiorstwa produkcyjne w wysokiej jakości maszyny i w ten sposób wnosimy znaczący wkład w ich sukces biznesowy.