

Status: 22.04.2026

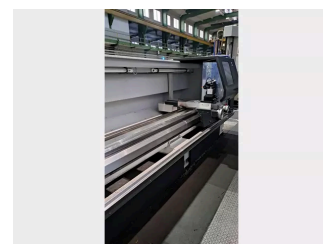
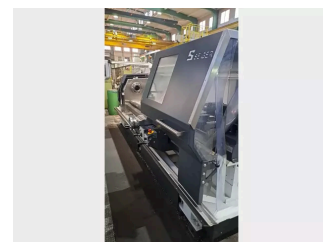
Arkusz danych używanej maszyny Seiger SLZ 620 SK

tokarka sterowana cyklicznie

Typ maszyny: Seiger SLZ 620 SK x 3000

Sterowanie: Heidenhain 620 manuelle

Rok produkcji: 2022



Używana maszyna Seiger SLZ 620 SK

DANE TECHNICZNE:

szerokość łoża [mm] 400

rozstaw kłków: [mm] 3.000

średnica obrotu nad łożem [mm]: 660

Umlaufdurchmesser ü. Planschieber / Swing diameter over Face slide: 435 mm

wrzeciono główne

Zakres prędkości obrotowych: [1/min.] 1 - 2.500

moc napędu: [kW] 30 / 22

moment obrotowy: [Nm] ca. 2.000

liczba rewolwerów: 1

Uchwyt narzędziowy: Multifix

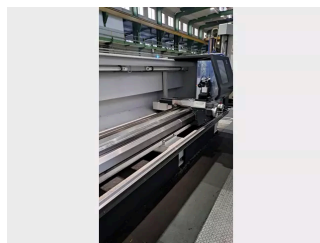
konik MK 5

średnica tulei wrzeciona: [mm] 90

skok tulei wrzecionowej [mm] 180

Cechy wyposażenia:

Zdjęcia: Seiger SLZ 620 SK



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.