

**CENTRUM OBRÓBCZE
ROVER K FT 2231**



*ilustracje zawarte w ofercie mają charakter poglądowy

Numerycznie sterowane centrum obróbcze ROVER K FT 2231

Pola pracy:

X= 3098 mm, Y = 2203 mm;

* Wymiary wskazują odległość między zderzakami odpowiednio w X i Y; maksymalny rozmiar panelu, który można automatycznie załadować w Y, jest równy odległości między zderzakami minus 5 mm.

Jednostka UPS nieprzerwanego dostarczania zasilania do komputera PC.

Pilot zdalnego sterowania

Automatyczne smarowanie

Zabezpieczenie zespołu roboczego dla jednostki roboczej standard (elektrowrzeciono + głowica wiertarska) - zaawansowane

System bezpieczeństwa CE dla maszyny wolnostojącej z dostępem z jednej strony - Wysoka prędkość

Zderzaki bazujące dla Prawego obszaru (nie zawiera funkcji pracy wahadłowej)

2 szt. Przednie zderzaki liniowe o wysokiej precyzji

Multistrefa – 8 niezależnych stref dla maszyn 15xx, 18xx i 22xx

2 szt. Pompa krzywkowa o wydajności 250 m3/h

Konfiguracja 1. Pozycja zatrzymania zespołu roboczego po lewej stronie. Przepływ od lewej do prawej
Automatyczny system załadunku i wyładunku (Ramię zgarniające + załadunkowe przyssawki próżniowe)

Podnośnik nożycowy — rozmiar 2231+ Stacja załadowcza — typ A + zestaw do paneli porowatych

Przenośnik taśmowy rozładunkowy - rozmiar 2231

Elektrowrzeciono 9.0 kW (12 HP) HSK F63 chłodzone powietrzem

Nowa wersja ssawy odpylającej z 6 różnymi pozycjami w Z sterowane z CN

Presetter do pomiaru długości narzędzi o średnicy do 130 mm

Kołnierz do mocowania agregatów na elektrowrzecionie

Przygotowanie maszyny do zamontowania osi C w przyszłości

Dmuchawa z 4 dyszami do chłodzenia elektrowrzeciona

Dodatkowy wózek z osi Z dla przednich zespołów roboczych, sterowany pneumatycznie

Głowica wiertarska BH17

Ruchomy magazynek listwowy- 14 szt. narzędzi

BSOLID MODUŁ PODSTAWOWY, Moduł bNest

**Cena netto urządzenia z
montażem i transportem:**

142.300,00*

€

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne):

Ważność oferty: 30 dni

Gwarancja: 12 miesięcy z limitem 2500 godzin roboczych

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

*Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia , tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75

email: info@teknika.pl

<http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.

Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427