

Oferta na:

CENTRUM OBRÓBCZE ROVER AS 1532



*ilustracje zawarte w ofercie mają charakter poglądowy

Centrum obróbcze sterowane numerycznie ROVER AS 1532

Pola robocze (odniesienie do pionowej osi elektrowrzeciona):

X = 3140 mm;

Y = 1560 mm dla jednostki 4-osiowej, 1570 mm dla jednostki 5-osiowej;

Z = 200 mm z modułami H74 mm;

Z = 245 mm z modułami H29 mm.

Długość stołów roboczych (brak w zestawie) = 1500 mm

Systemy bezpieczeństwa zgodne z normami CE, ze zderzakami z tyłu i przodu maszyny System bezpieczeństwa wykonany w zgodności z normami CE.

Jednostka UPS nieprzerwanego dostarczania zasilania do komputera PC

6 belek ATS – 24 szt. wózków

Podział instalacji pneumatycznej na 2 obszary robocze w X

6 szt. Zderzak z tylnej linii, skok 115 mm, przedłużenie 25 mm

6 szt. Zderzak z środkowej linii, zamontowany na 685 mm, skok 140 mm

4 zderzaki boczne o skoku 140 mm (2 lewe + 2 prawe) łącznie z instalacją pneumatyczną

4 szt. belki unoszące do ułatwienia załadunku – moduły H = 74 mm

Pompa krzywkowa 100 m³/h z pracą olejową

12 szt. Ssawa o wymiarach 132 x 146 x H74 mm, powierzchnia o wysokiej przyczepności i zintegrowaną uszczelką dla podciśnienia

6 szt. Ssawa o wymiarach 132 x 172 x H74 mm, powierzchnia o wysokiej przyczepności i zintegrowaną uszczelką dla podciśnienia, z przystosowaniem pod płytki

6 szt. Ssawa o wymiarach 132 x 75 x H74 mm, powierzchnia o wysokiej przyczepności i zintegrowaną uszczelką dla podciśnienia, z przystosowaniem pod płytki

Zespół roboczy 13 kW (17,4 HP) z 5 interpolowanymi osiami, adapterem HSK F63 i chłodzeniem cieczą - 20.000 obr/min

Ssawa z predefiniowanym pozycjonowaniem w Z. Ssawa ma 19 automatycznie regulowanych kroków

Wymiennik ciepła dla instalacji chłodzonych cieczą

Głowica wiertarska BH 17 L

13 pozycyjny Magazynek Rewolwerowy, znajdujący się na wózku osi X z przednim i tylnym zderzakiem.

Uchwyt narzędziowy z adaptorem HSK F63, wyposażony w kołnierz dla piły tarczowej używanej na 5 osiowym zespole.

Piła 300 mm dla uchwytu z kołnierzem, Zestaw narzędzi Hi-Tech

Pilot zdalnego sterowania

BSOLID moduł podstawowy, bSolid - Dodatkowa licencja

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

116.900,00 *

€

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne):

Ważność oferty: 30 dni

Gwarancja: 12 miesięcy z limitem 2500 godzin roboczych

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

*Przedstawiana 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