

Numer oferty: 5026

G.00 OPTIMAT SKO 113 C
Szlifierka szerokotaśmowa model Optimat SKO 113/C
Producent Butfering

Szerokość robocza: 1350 mm
Strona wymiany taśmy: lewa
Grubość elementu: 3 - 150 mm

Pakiet FUTURE

- ◆ Maszyna 100% kompletna i sprawna
- ◆ Profesjonalny przegląd techniczny
- ◆ Testy wszystkich funkcji
- ◆ Profesjonalne czyszczenie
- ◆ Instrukcje serwisowe

Szczegóły wyposażenia:

1 łączony agregat szlifierski:

- bezstopniowa, z regulowaną częstotliwością prędkość robocza taśmy szlifierskiej 2 - 18 m/s
- automatycznie dostawiany profilowany stalowy walec kontaktowy z wyrównaniem ziarnistości papieru do kalibrowania
- elektronicznie sterowana belka dociskowa, szerokość segmentu 35 mm, do szlifowania wykańczającego
- urządzenie zdmuchujące z taśmy szlifierskiej, sterowane elementem
- stała wysokość transportera (900 mm) poprzez przestawianie górnej części maszyny za pomocą 4 wrzecion z gwintem trapezowym
- przygotowanie do zainstalowania pompy podciśnieniowej (stół i transporter) do podłączenia do odciągu lub osobnej dmuchawy (opcja)
- automatyczny pomiar grubości bezpośrednio na maszynie
- schowek w maszynie do przechowywania dodatkowych podkładek szlifierskich

- napęd taśmy szlifierskiej z elektronicznym, niezużywalnym hamulcem
 - optyczne bezstykowe sterowanie taśmą szlifierską
 - pneumatyczne napinanie taśmy szlifierskiej wraz z zintegrowanym wyrównaniem krawędzi taśmy
 - graficzny terminal obsługi z monitorem Touch-Screen z 125 miejscami w pamięci do w pełni zautomatyzowanego sterowania maszyną
 - teksty informujące o błędach pokazywane na monitorze
 - bezstopniowa, regulacja prędkości posuwu w zakresie 2,5 - 13 m/min.
 - rotacyjna szczotka czyszcząca na wyjściu maszyny
 - pewne prowadzenie elementów przez gumowane, sprężyste rolki dociskowe znajdujące się przed, między i po agregatach szlifierskich
 - wszystkie elektryczne elementy sterownicze w wykonaniu VDE
- Maszyna sprawdzona na zapylenie i we wszystkich punktach odpowiada normą bezpieczeństwa zgodnymi z wytycznymi EG (CE)

Dane techniczne:

(Następujące wartości są wartościami standardowymi i mogą się zmieniać z powodu wybranych opcji).

Szerokość taśmy szlifierskiej:	1370 mm
Długość taśmy szlifierskiej :	1900 mm
Napięcie robocze :	400 V / 50 Hz
Silnik napędzający :	15 kW
Łączna moc zainstalowana :	ok. 19 kW

Wyprowadzenie odciągów:

- 1 x śr. 200 mm (agregat szlifierski)
 - 1 x śr. 100 mm (stół próżniowy)
 - 1 x śr. 100 mm (wydmuch taśmy szlifierskiej)
 - 1 x śr. 140 mm (szczotka czyszcząca)
- Wydajność odciagu: ok. 5.030 m³/h

G.0001

Numer : 4121

1 x lewo

RTA 1100 MM ROLKI NA WYJSCIU 300 MM

Stół rolkowy 300 mm na wyjściu



G.0004	Numer : 4141	1 x lewo
	<u>RTE 1100 MM ROLKI NA WEJŚCIU 300 MM</u> Stół rolkowy 300 mm, na wejściu (możliwy tylko przy Optimat STO,SKO)	
G.0007	Numer : 6020	1 x lewo
	<u>PU 1 ZABEZPIECZENIE W PRĄD DLA STER.TAŚMY</u> Zabezpieczenie w prąd dla oscylacji taśmy szlifierskiej przy zaniku napięcia.	
G.0007	Usługa: 8332	1 razy
	<u>DOKUMENTACJA I STEROWANIE: PO POLSKU</u>	

Cena maszyny	74.500,- PLN
Cena + Vat 23 %	

DOSTAWA
EXW Biertowice

PŁATNOŚĆ
30 % płatne bez potrąceń po otrzymaniu faktury pro-forma
70 % płatne bez potrąceń przed wysyłką

MONTAŻ
Płatny dodatkowo

TERMIN DOSTAWY
2 tygodnie od otrzymania zapłaty

GWARANCJA
Gwarancja rozruchowa 3 dni.

DZIĘKUJEMY ZA PAŃSTWA ZAPYTANIE
W przypadku jakichkolwiek wątpliwości i pytań, chętnie udzielimy dodatkowych informacji.

Z pozdrowieniami / Best regards / Mit freundlichen Grüßen

Strefa CNC

