

LAZZONI GROUP

BORING EDGING & WRAPPING TECHNOLOGIES

PRZYSPIESZAMY PRODUKCJĘ



Serwis i Gwarancja

Lazzoni Group bardzo poważnie traktuje wsparcie przed-sprzedazowe i usługi posprzedazne. Staramy się, aby klient mógł w pełni zrozumieć działanie i zastosowanie maszyny.

Na indywidualne życzenie modyfikujemy dane techniczne urządzenia, zgodnie z potrzebami firmy.

Profesjonalni serwisanci odpowiedzialni są za instalację, uruchomienie maszyny oraz przeszkolenie personelu z zakresu obsługi i konserwacji urządzenia. Szkolenie uważa się za zakończone, gdy operator potrafi samodzielnie obsługiwać maszynę.

Gwarantujemy:

- fachową pomoc
- szybką reakcję serwisową
- szeroki asortyment części zamiennych

Wszystkie maszyny z naszej oferty posiadają certyfikat CE, deklarację zgodności z Europejskimi Normami Bezpieczeństwa, a wraz z urządzeniami dostarczana jest niezbędna dokumentacja techniczno-ruchowa (DTR) oraz instrukcja obsługi w języku polskim.

LAZZONI GROUP

BORING EDGING & WRAPPING TECHNOLOGIES

Wiertarki z grupy obrabiarek Lazzoni są urządzeniami dedykowanymi głównie dla zakładów produkcyjnych. Jest to idealny wybór dla wszystkich, którzy jako przedsiębiorcy przemysłowi chcą szybko i precyzyjnie wykonać układy wierconych otworów. Zwarta konstrukcja naszych maszyn pozwala na szybką i powtarzalną pracę z prędkością do 20 cykli/min, przy zautomatyzowanej serii naszych produktów.

Działamy w kilku sektorach obróbki, takich jak:

- korpusy meblowe
- wiercenie frontów
- produkcja łóżek
- nawiercanie elementów stolarki otworowej
- wiercenie listew i elementów z drewna



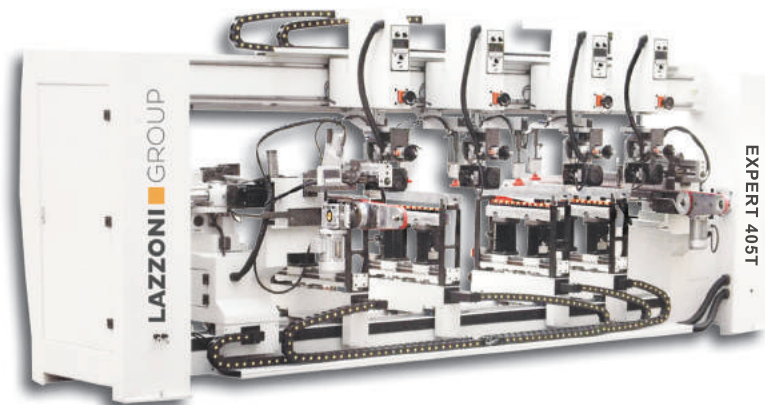
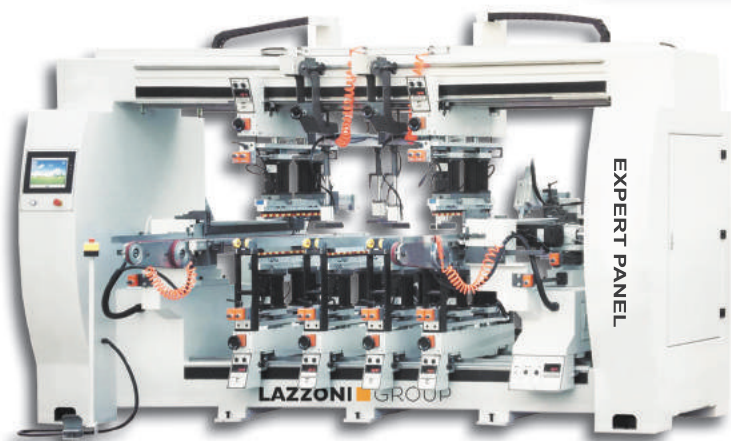
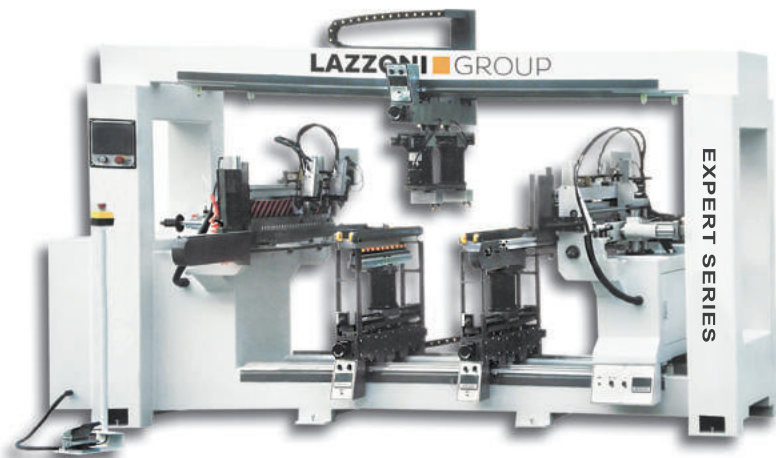
Proste wykonanie, łatwa obsługa oraz mocna konstrukcja naszych maszyn zapewniają bezawaryjną pracę, a także większe bezpieczeństwo użytkowników.

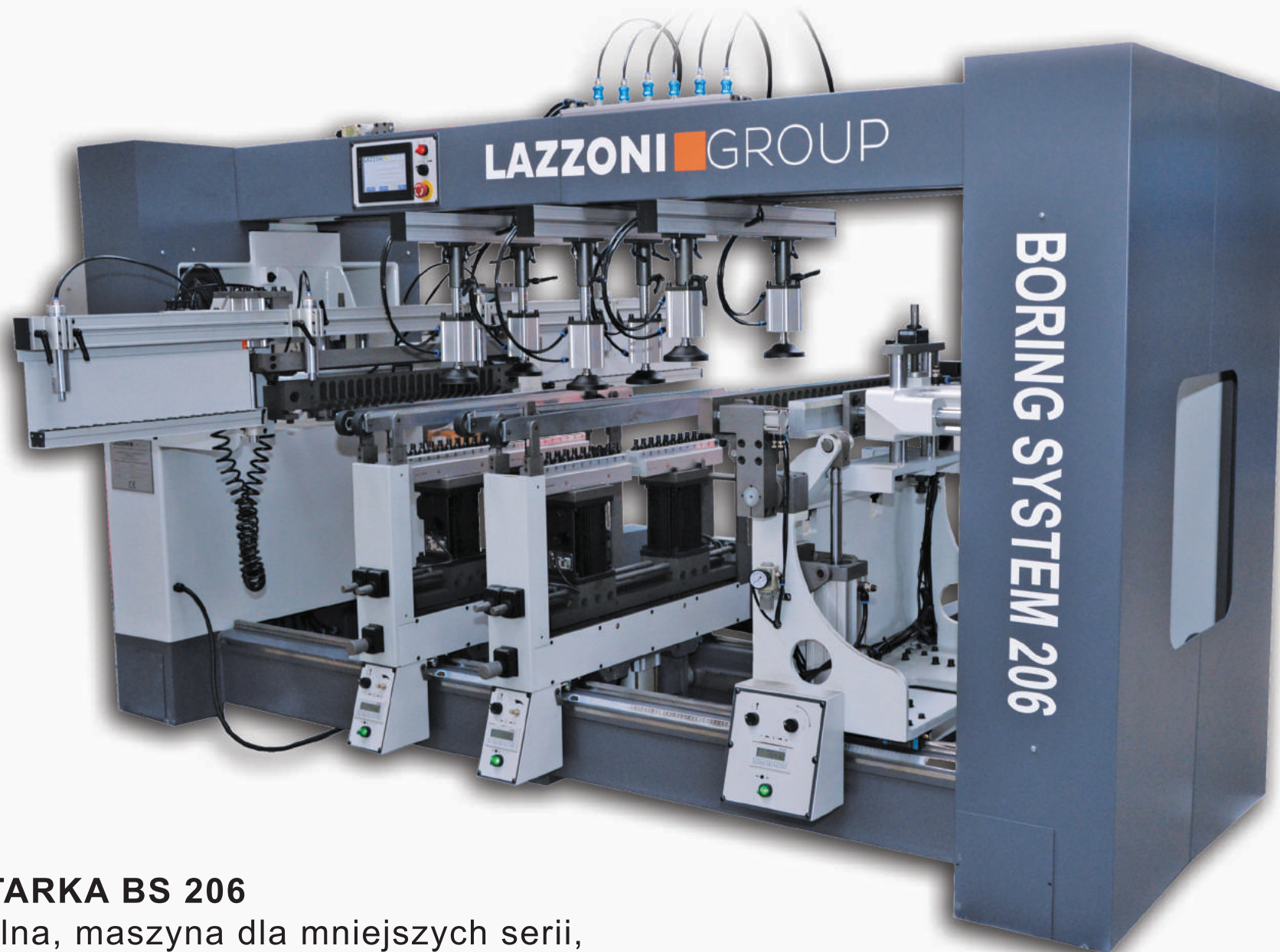
Elementy składowe naszych wiertarek, takie jak układy elektryczne, silniki wysokich częstotliwości oraz systemy pneumatyczne są dostarczane przez renomowanych europejskich producentów. Gwarantuje to wysoką jakość wiertarek, ich długą żywotność oraz ciągłość produkcji.

URZĄDZENIA Z SERII WIERTAREK WIELOWRZECIONOWYCH



URZĄDZENIA Z SERII WIERTAREK EXPERT





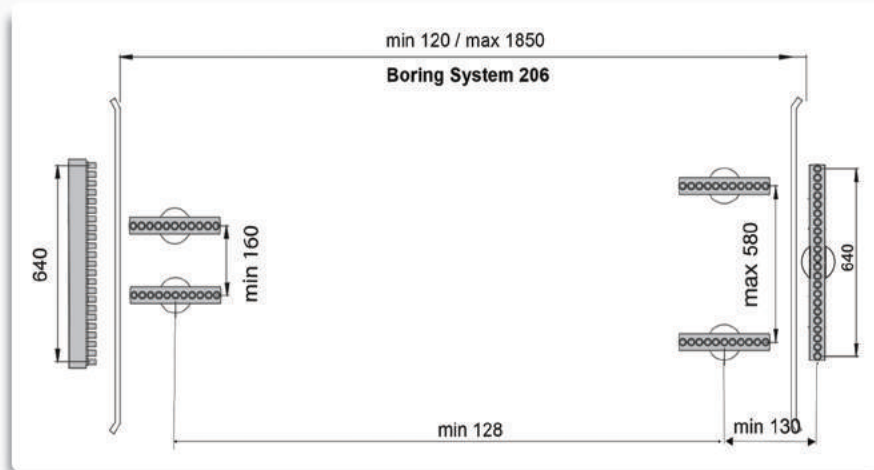
WIERTARKA BS 206

Manualna, maszyna dla mniejszych serii,
wyposażona w 2 głowice pionowe + 2 głowice poziome

Wiertarki serii Boring System 206 to grupa wiertarek przelotowych z ręcznym podawaniem elementu. Atutem BS 206 jest możliwość wierceń poziomych na minimalnym rozstawie 128 mm oraz kompaktowe gabaryty maszyny 2800 mm. Przeznaczone są dla firm, oczekujących kompromisu względem ceny i wydajności.

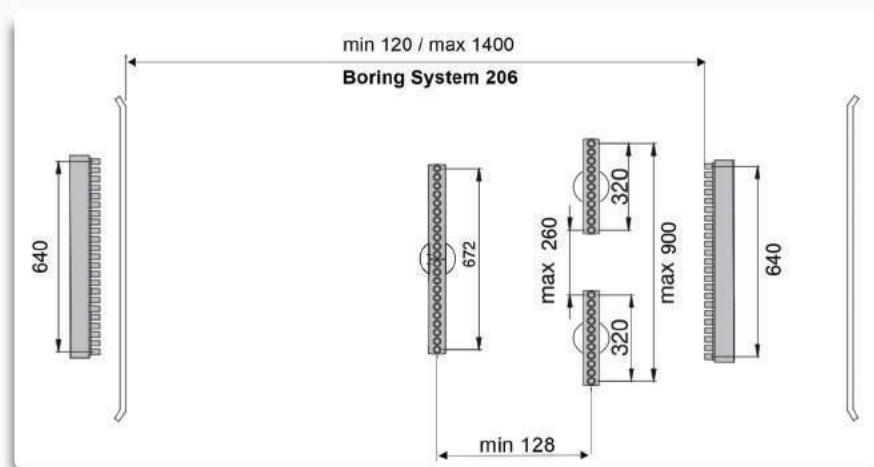
Konfiguracja 1:

1 x głowica pozioma / 4 x głowica pionowa



Konfiguracja 2:

1 x głowica pozioma / 3 x głowica pionowa / 1 x głowica pozioma



WIERTARKA BS 206

Ilość docisków pneumatycznych: 8 szt

Prowadzenie głowic po prowadnicach liniowych: tak

Max grubość materiału: 78 mm

Max długość elementu przy 3 głowicy pionowej: 1850 mm

Max długość elementu przy 3 głowicy poziomej: 1400 mm

Min odległość między 2 głowicami pionowymi: 128 mm

Min odległość między 2 głowicami poziomymi: 120 mm

Średnica mocowania wiertła w szybkozłączki: 10 mm

Odległość między środkami poszczególnych wrzecion: 32 mm

Obroty silnika: 2800 obr./min

Ciśnienie robocze: 6-8 bar

Waga: 1600 kg

Całkowite wymiary maszyny: 2800x1400x1700 mm

GŁOWICA POZIOMA - 1x1,5kW

Ilość wrzecion: 21 (10 lewych, 11 prawych)

Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 640 mm

Max głębokość wiercenia: 40 mm

GŁOWICA PIONOWA - 2x2 (4x1,1kW)

Ilość wrzecion: 11 (5 lewych, 6 prawych)

Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 320 mm

Maksymalna głębokość wiercenia: 70 mm

GŁOWICA UNIWERSALNA 0° i 90° - 1x1,5kW

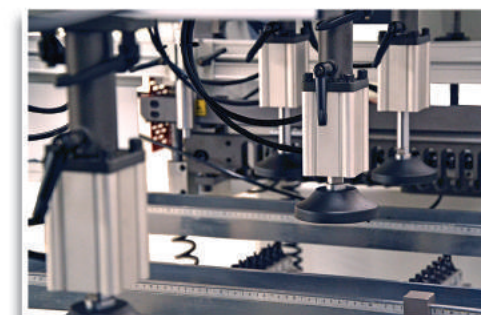
Ilość wrzecion: 21 (10 lewych, 11 prawych)

Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 640 mm

Max głębokość wiercenia w pionie: 70 mm

Max głębokość wiercenia w poziomie: 40 mm

Regulacja przechyłu 0° i 90°: pneumatyczna





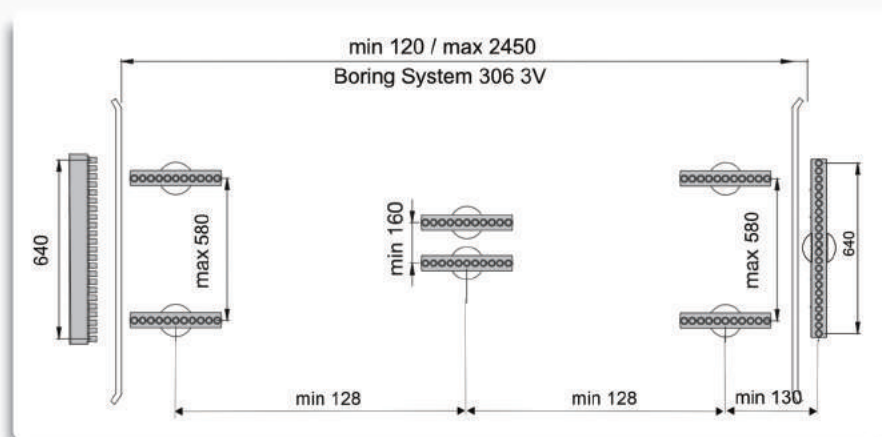
WIERTARKA BS 306

Manualna, wysokowydajna maszyna dla mniejszych serii, wyposażona w 3 głowice pionowe + 2 głowice poziome

Wiertarki serii Boring System 306 przeznaczone są dla firm oczekujących kompromisu względem ceny i wydajności. Wykonanie wiercenia odbywa się poprzez załadunek ręczny. Maszyna zaopatrzona jest w 2 agregaty poziome oraz 3 pionowe. Każdy z agregatów poziomych wyposażony jest w 21 wrzecion. Jeden z nich jest stały, a drugi pozwala na regulację pochyłu 0°-90°. Dzięki temu może on służyć również jako trzeci agregat pionowy.

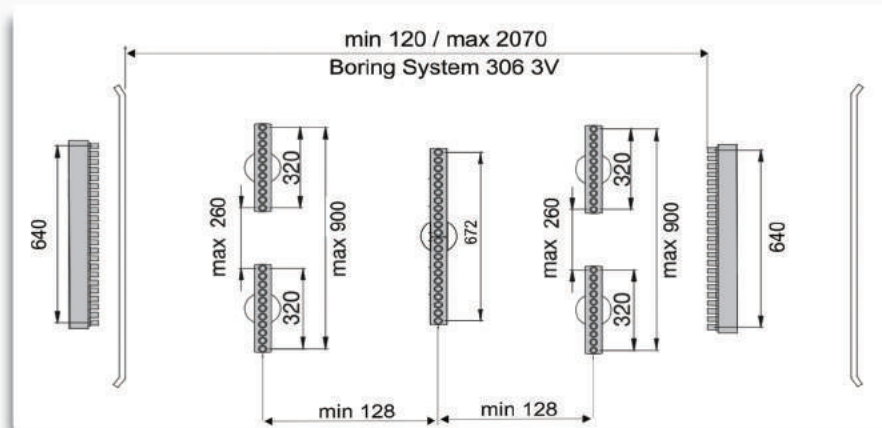
Konfiguracja 1:

1 x głowica pozioma / 4 x głowica pionowa



Konfiguracja 2:

1 x głowica pozioma / 3 x głowica pionowa / 1 x głowica pozioma



WIERTARKA BS 306

Ilość docisków pneumatycznych: 8 szt

Prowadzenie głowic po prowadnicach liniowych: tak

Max grubość materiału: 78 mm

Max długość elementu przy 3 głowicy pionowej: 2450 mm

Max długość elementu przy 3 głowicy poziomej: 2070 mm

Min odległość między 2 głowicami pionowymi: 128 mm

Min odległość między 2 głowicami poziomymi: 120 mm

Średnica mocowania wiertła w szybkozłączki: 10 mm

Odległość między środkami poszczególnych wrzecion: 32 mm

Obroty silnika: 2800 obr./min

Ciśnienie robocze: 6-8 bar

Waga: 1900 kg

Całkowite wymiary maszyny: 3450x1400x1700 mm

GŁOWICA POZIOMA - 1x1,5kW

Ilość wrzecion: 21 (10 lewych, 11 prawych)

Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 640 mm

Max głębokość wiercenia: 40 mm

GŁOWICA PIONOWA - 3x2 (6x1,1kW)

Ilość wrzecion: 11 (5 lewych, 6 prawych)

Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 320 mm

Max głębokość wiercenia: 70 mm

GŁOWICA UNIWERSALNA 0° i 90° - 1x1,5kW

Ilość wrzecion: 21 (10 lewych, 11 prawych)

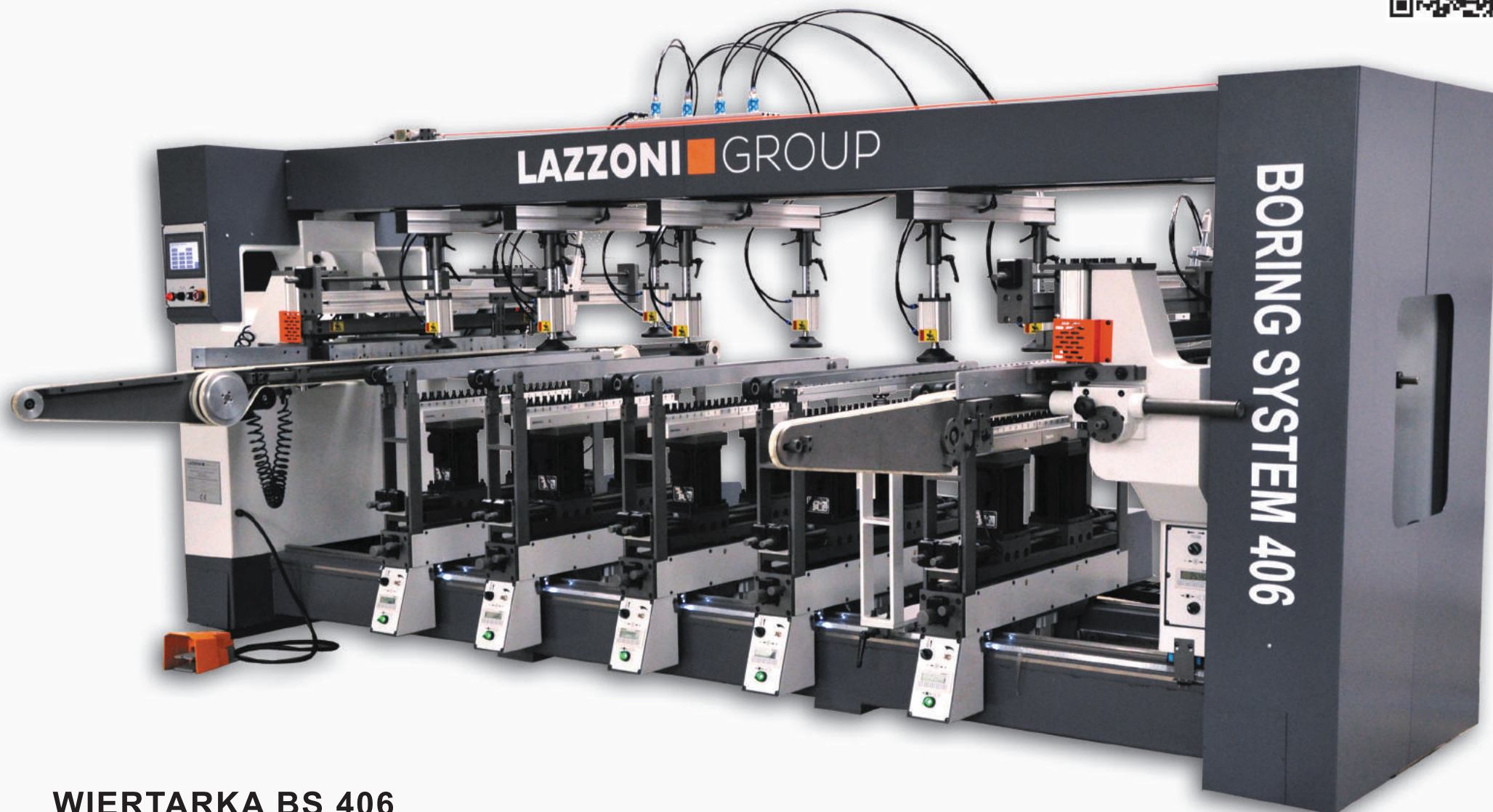
Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 640 mm

Max głębokość wiercenia w pionie: 70 mm

Max głębokość wiercenia w poziomie: 40 mm

Regulacja przechyłu 0° i 90°: pneumatyczna

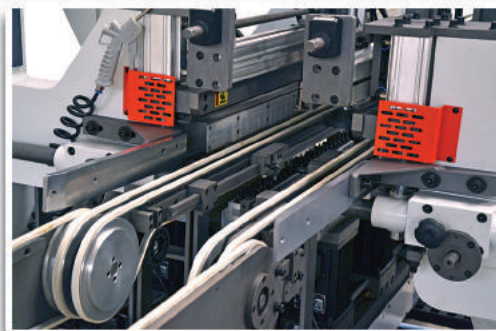
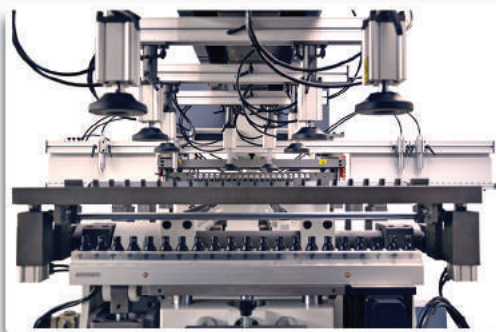




WIERTARKA BS 406

Wiertarka przelotowa wraz z podajnikiem automatycznym,
z możliwością wyposażenia w 4-7 agregaty pionowe dolne

Wiertarki przelotowe serii Boring System 406 oparte są o podajniki taśmowe dla zwiększenia wydajności pracy. Wykonanie wiercenia na gotowo zajmuje około 6 sekund, co znacząco przyspiesza proces produkcji. Maszyna zaopatrzona jest w 2 agregaty poziome oraz w 4-7 pionowych. Każdy z agregatów poziomych wyposażony jest w 21 wrzecion.



WIERTARKA BS 406

Ilość docisków pneumatycznych: 8 szt
 Prowadzenie głowic po prowadnicach liniowych: tak
 Max grubość elementu: 78 mm
 Max długość elementu: 2450 mm
 Min odległość między 2 głowicami pionowymi: 128 mm
 Min odległość między 2 głowicami poziomymi: 275 mm
 Średnica mocowania wiertła w szybkozłączki: 10 mm
 Odległość między środkami poszczególnych wrzecion: 32 mm
 Obroty silnika: 2800 obr./min
 Ciśnienie robocze: 6 - 8 bar
 Waga: 2500 kg
 Całkowite wymiary maszyny: 3960x2150x1800 mm

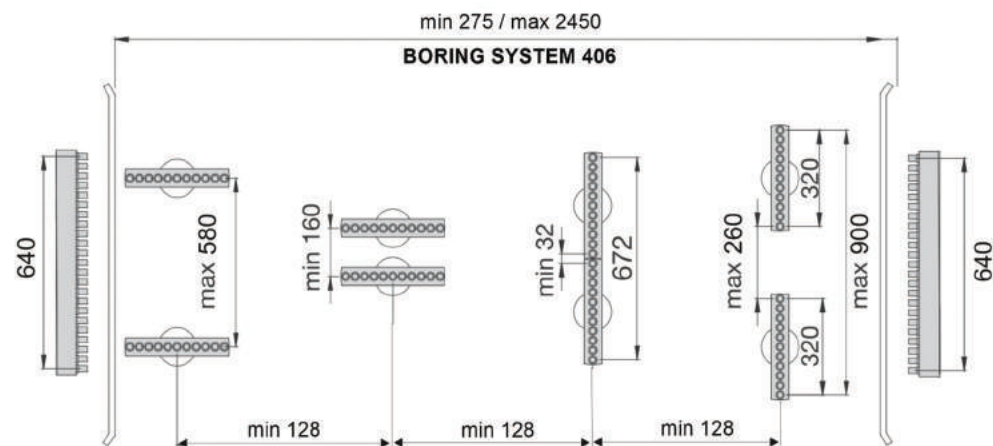
GŁOWICA POZIOMA - 2x1,5kW

Ilość wrzecion: 21 (10 lewych, 11 prawych)
 Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 640 mm
 Max głębokość wiercenia: 40 mm

GŁOWICA PIONOWA - 4x2(8x1,1kW)

Ilość wrzecion: 11(5 lewych, 6 prawych)
 Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 320 mm
 Max głębokość wiercenia: 70 mm

Szeroka możliwość konfiguracji głowic pionowych

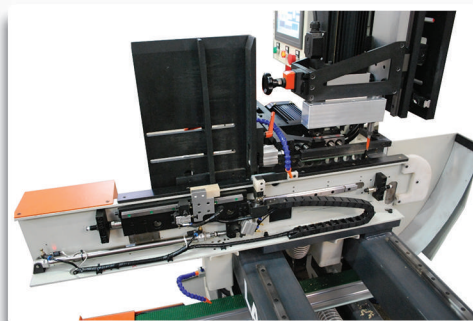
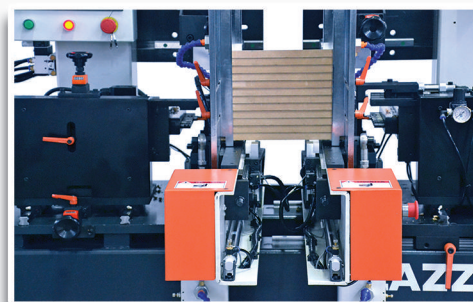
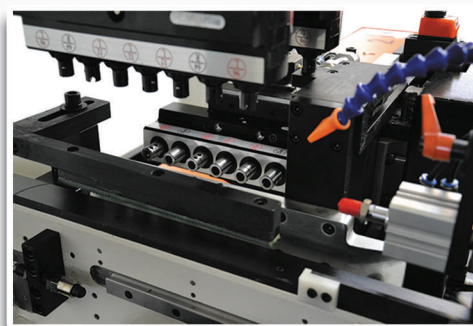




WIERTARKA NEXT 2+2

Wysokowydajny automat wiertarski z 2 głowicami pionowymi i 2 głowicami poziomymi, dedykowany dla zakładów produkcyjnych

Wiertarki serii Next zajmują bardzo mało miejsca. Wykonanie wiercenia na gotowo zajmuje od 3 sekund, co znacząco przyspiesza proces produkcji. Maszyna zaopatrzona jest w dwa agregaty poziome oraz dwa pionowe. Każdy z agregatów poziomych wyposażony jest w 7 wrzecion. Agregaty pionowe oraz poziome prowadzone są na prowadnicach liniowych. Pozycjonowanie agregatów odbywa się za pomocą elektronicznych liczników. Maszyna wyposażona jest w podajnik pneumatyczny wraz z magazynkiem na 18 płyt. Maszyna posiada powrót materiału na pasie transmisyjnym.



WIERTARKA NEXT 2+2

Ilość docisków pneumatycznych: 3 szt

Prowadzenia głowic: liniowe

Max długość elementu: 1500 mm

Min długość elementu: 230 mm

Max szerokość elementu: 260 mm

Min szerokość elementu: 40 mm

Max grubość elementu: 28 mm

Min grubość elementu: 16 mm

Min odległość między 2 głowicami pionowymi: 135 mm

Min odległość między 2 głowicami poziomymi: 230 mm

Odległość między środkami poszczególnych wrzecion: 32 mm

Obroty silnika: 2800 obr./min

Ciśnienie robocze: 6-8 bar

Waga: 1600 kg

Całkowite wymiary maszyny: 3450x1400x1700 mm

GŁOWICA POZIOMA - 2x1,5kW

Ilość wrzecion: 7 (4 lewe, 3 prawe)

Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 192 mm

Max głębokość wiercenia: 40 mm

GŁOWICA PIONOWA - 2x1,1kW

Ilość wrzecion: 7 (4 lewe, 3 prawe)

Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 192 mm

Max głębokość wiercenia: 70 mm

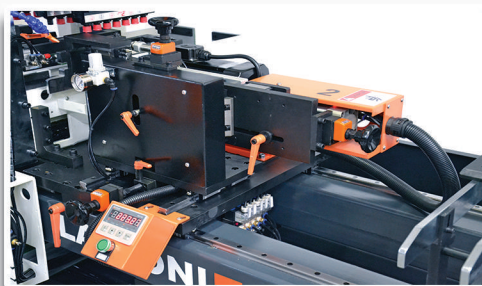
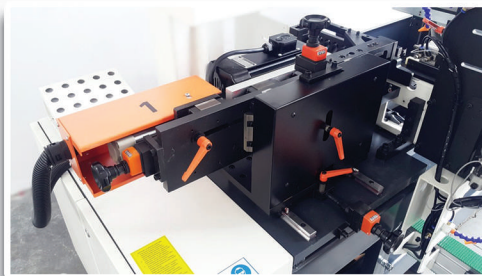




WIERTARKA NEXT 2+3

Wysokowydajny automat wiertarski z 3 głowicami pionowymi i 2 głowicami poziomymi, dedykowany dla zakładów produkcyjnych

Wiertarki serii Next zajmują bardzo mało miejsca. Wykonanie wiercenia na gotowo zajmuje od 3 sekund, co znacząco przyspiesza proces produkcji. Maszyna zaopatrzona jest w dwa agregaty poziome oraz trzy pionowe. Każdy z agregatów poziomych wyposażony jest w 7 wrzecion. Agregaty pionowe oraz poziome prowadzone są na prowadnicach liniowych. Pozycjonowanie agregatów odbywa się za pomocą elektronicznych liczników. Maszyna wyposażona jest w podajnik pneumatyczny wraz z magazynkiem na 18 płyt. Maszyna posiada powrót materiału na pasie transmisyjnym.



WIERTARKA NEXT 2+3

Ilość docisków pneumatycznych: 3 szt

Prowadzenie głowic: liniowe

Max długość elementu: 1500 mm

Min długość elementu: 230 mm

Max szerokość elementu: 250 mm

Min szerokość elementu: 40 mm

Max grubość elementu: 28 mm

Min grubość elementu: 16 mm

Min odległość między 2 głowicami pionowymi: 135 mm

Min odległość między 2 głowicami poziomymi: 230 mm

Odległość między środkami poszczególnych wrzecion: 32 mm

Obroty silnika: 2800 obr./min

Ciśnienie robocze: 6-8 bar

Waga: 3200 kg

Całkowite wymiary maszyny: 3000x1530x2050 mm

GŁOWICA POZIOMA - 2x1,5kW

Ilość wrzecion: 7 (4 lewe, 3 prawe)

Rozstaw między pierwszym, a ostatnim wrzecionem: 192 mm

Max głębokość wiercenia: 40 mm

GŁOWICA PIONOWA - 3x1,1kW

Ilość wrzecion: 7 (4 lewe, 3 prawe)

Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 192 mm

Max głębokość wiercenia: 70 mm

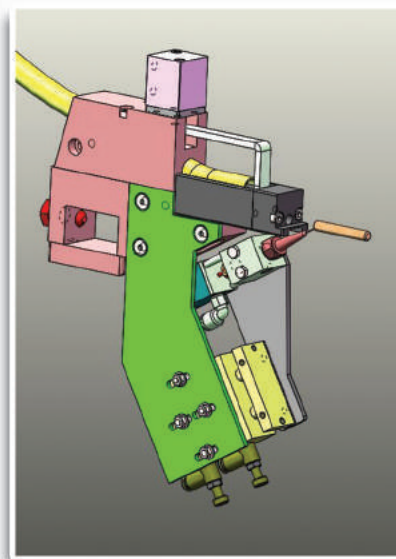
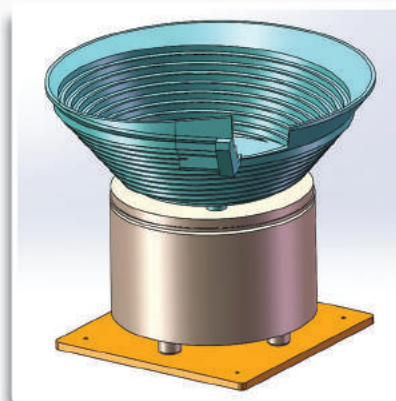




WIERTARKA NEXT 2+3K

Wysokowydajny automat wiertarski kołkujący z 3 głowicami pionowymi i 2 głowicami poziomymi, dedykowany dla zakładów produkcyjnych

Wiertarki serii Next zajmują bardzo mało miejsca. Wykonanie wiercenia na gotowo zajmuje od 3 sekund, co znacząco przyspiesza proces produkcji. Maszyna zaopatrzona jest w dwa agregaty poziome oraz trzy pionowe. Każdy z agregatów poziomych wyposażony jest w 7 wrzecion. Agregaty pionowe oraz poziome prowadzone są na prowadnicach liniowych. Pozycjonowanie agregatów odbywa się za pomocą elektronicznych liczników. Maszyna wyposażona jest w podajnik pneumatyczny wraz z magazynkiem na 18 płyt. Maszyna posiada powrót materiału na pasie transmisyjnym.



WIERTARKA NEXT 2+3K

Ilość docisków pneumatycznych: 3 szt

Prowadzenie głowic: liniowe

Max długość elementu: 1200 mm

Min długość elementu: 230 mm

Max szerokość elementu: 250 mm

Min szerokość elementu: 40 mm

Max grubość elementu: 28 mm

Min grubość elementu: 16 mm

Odległość między środkami poszczególnych wrzecion: 32 mm

Wydajność maszyny: 14 elem./min

Obroty silnika: 2800 obr./min

Waga: 3200 kg

Całkowite wymiary maszyny: 3000x1720x2050 mm

GŁOWICA POZIOMA - 2x1,5kW

Ilość wrzecion: 7 (4 lewe, 3 prawe)

Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 192 mm

Max głębokość wiercenia: 40 mm

GŁOWICA PIONOWA - 3x1,1kW

Ilość głowic: 6 szt

Ilość wrzecion: 7 (4 lewych, 3 prawych)

Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 192 mm

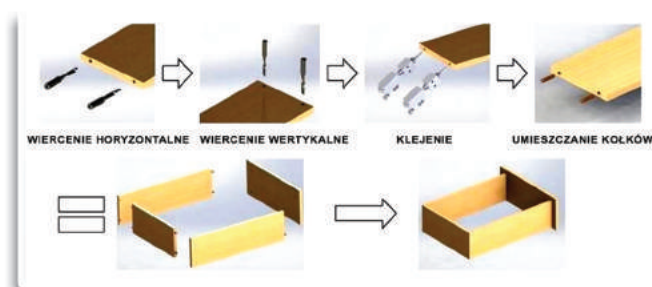
Max głębokość wiercenia: 70 mm

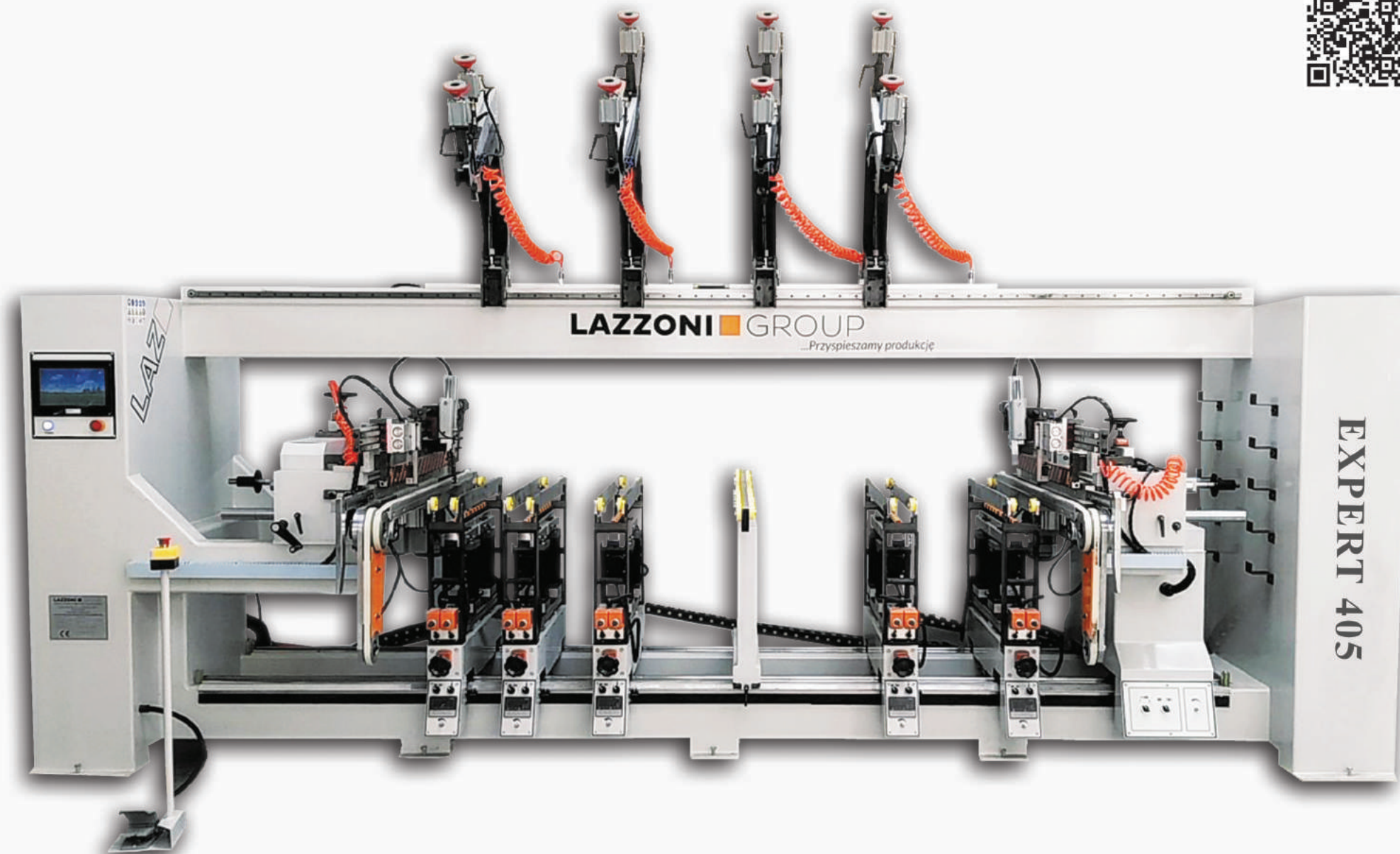
AGREGAT PODAWANIA KLEJU I KOŁKOWANIA

Agregat przystosowany pod kołek: $\phi 6$, $\phi 8$, $\phi 10$ lub inny

Maszyna posiada agregat do podawania kołków agregatów kołkujących: tak
Wydajność agregatu podawania kleju i kołka: 10 szt (po 5 szt na każdą ze stron)

Możliwość osadzania kołków na drugiej stacji pracy, kiedy na pierwszej odbywa się wiercenie: tak

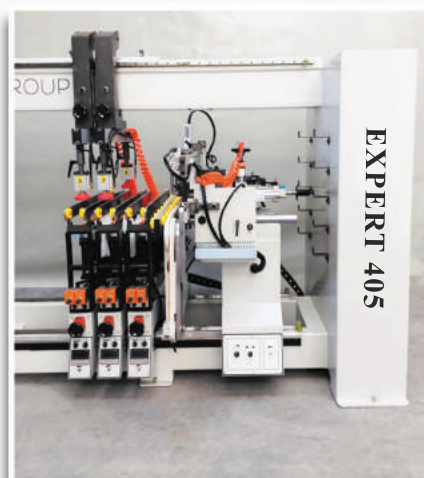




WIERTARKA EXPERT 405

Wiertarka przelotowa, z możliwą konfiguracją jednostek dolnych od 4-7 szt oraz jednostek górnych 2-5 szt

Seria wiertarek Expert 405 przeznaczona jest dla firm oczekujących dużej wydajności. Wykonanie wiercenia na gotowo zajmuje kilka sekund, co znacząco przyspiesza proces produkcji. Maszyna zaopatrzona jest w 2 jednostki poziome i 5 jednostek pionowych z dołu. Każda z jednostek poziomych wyposażona jest w głowice 2 x 11 wrzecion. Jednostki wertykalne przesuwane są na prowadnicach liniowych. Pozycjonowanie agregatów odbywa się za pomocą elektronicznych liczników.



WIERTARKA EXPERT 405

Max długość elementu (oś X): 2500 mm
 Min długość elementu: 300 mm
 Max szerokość elementu (oś Y): 1035 mm
 Min szerokość elementu: 80 mm*
 Średnica mocowania wiertła w szybkozłączki: 10 mm
 Max grubość materiału: 36 mm
 Rozstaw między środkami poszczególnych wrzecion: 32 mm
 Ilość docisków pneumatycznych: 8 szt
 Min odległość między 2 głowicami pionowymi: 128 mm
 Obroty na wrzecionach: 2840 obr./min
 Ciśnienie robocze: 6-8 bar
 Napięcie: 400V / 50Hz
 Moc: 20 kW
 Waga: 2900 kg
 Całkowite wymiary maszyny: 4800x2200x2000 mm

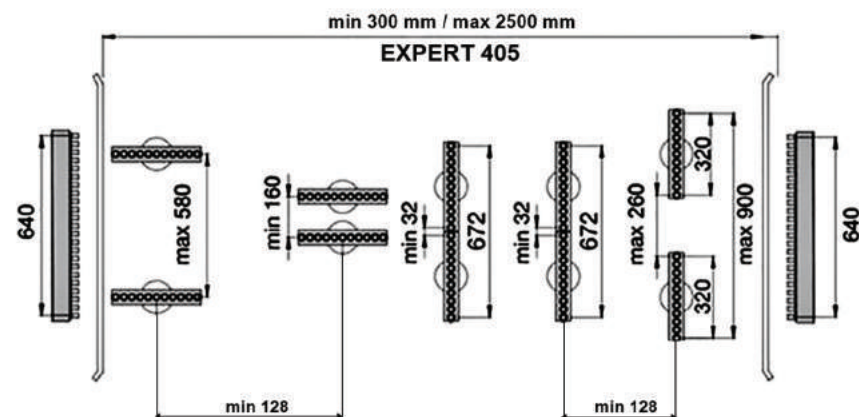
GŁOWICA POZIOMA - 2x1,5kW

Ilość wrzecion: 21 (10 lewych, 11 prawych)
 Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 640 mm
 Max głębokość wiercenia L=70: 40 mm
 Max głębokość wiercenia L=85: 50 mm

GŁOWICA PIONOWA DOLNA - 5x2(10x1,5kW)

Ilość wrzecion: 2x11(5 lewych, 6 prawych)
 Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 320 mm
 Max głębokość wiercenia L=70: 40 mm

Wyposażenie standardowe: tylna baza sterowana cnc

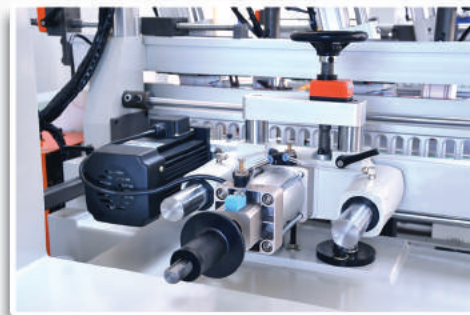




WIERTARKA EXPERT 1500-2+3 / 2100-2+3
Automat wiertarski dedykowany do nawiercania większych elementów np. boków szuflady, listew drewnianych, boków łóżek oraz cokołów

Wiertarki serii Expert przeznaczone są dla firm, oczekujących dużej wydajności. Wykonanie wiercenia na gotowo zajmuje kilka sekund, co znacząco przyspiesza proces produkcji. Maszyna zaopatrzona jest w 2 agregaty poziome oraz 3 jednostki pionowe. Każdy z agregatów poziomych wyposażony jest w 21 wrzecion. Jednostki wertykalne przesuwane są na prowadnicach liniowych. Pozycjonowanie agregatów odbywa się za pomocą elektronicznych liczników. Każdy z trzech agregatów pionowych posiada po 2 głowice (11 wrzecion).

EXPERT 2+3 - wiercenie dwóch elementów jednocześnie



WIERTARKA EXPERT 1500-2+3 / 2100-2+3*

Ilość docisków pneumatycznych: 4 szt

Min odległość pomiędzy 2 głowicami (równoległe): 128 mm

Min odległość pomiędzy 2 głowicami (prostopadle): 64 mm

Min odległość pomiędzy 2 głowicami poziomymi: 220 mm

Max długość elementu: 1500 mm / 2100 mm*

Średnica mocowania wiertła w szybkozłączce: 10 mm

Odległość między środkami poszczególnych wrzecion: 32 mm

Odległość między bazami: 370 mm

Odległość między popychaczami na łańcuchu:

- pojedynczo: 570 mm

- podwójnie: 320 mm

Otwory grzebienia poziomego: 16 mm

Otwory grzebieni pionowych: 24 mm

Szerokość prowadnic na łańcuchu: 60 mm

Max wysunięcie prowadnicy (wewnątrz): 270 mm

Waga: 1700 kg / 1990 kg*

Całkowite wymiary maszyny: 3400x2250x1600mm / 4000x2250x1600 mm*

GŁOWICA POZIOMA - 2x1,5kW

Ilość wrzecion: 21 (10 lewych, 11 prawych)

Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 640 mm

Max głębokość wiercenia: 40 mm

GŁOWICA PIONOWA - 3x1,5kW

Ilość wrzecion: 15 (7 lewych, 8 prawych)

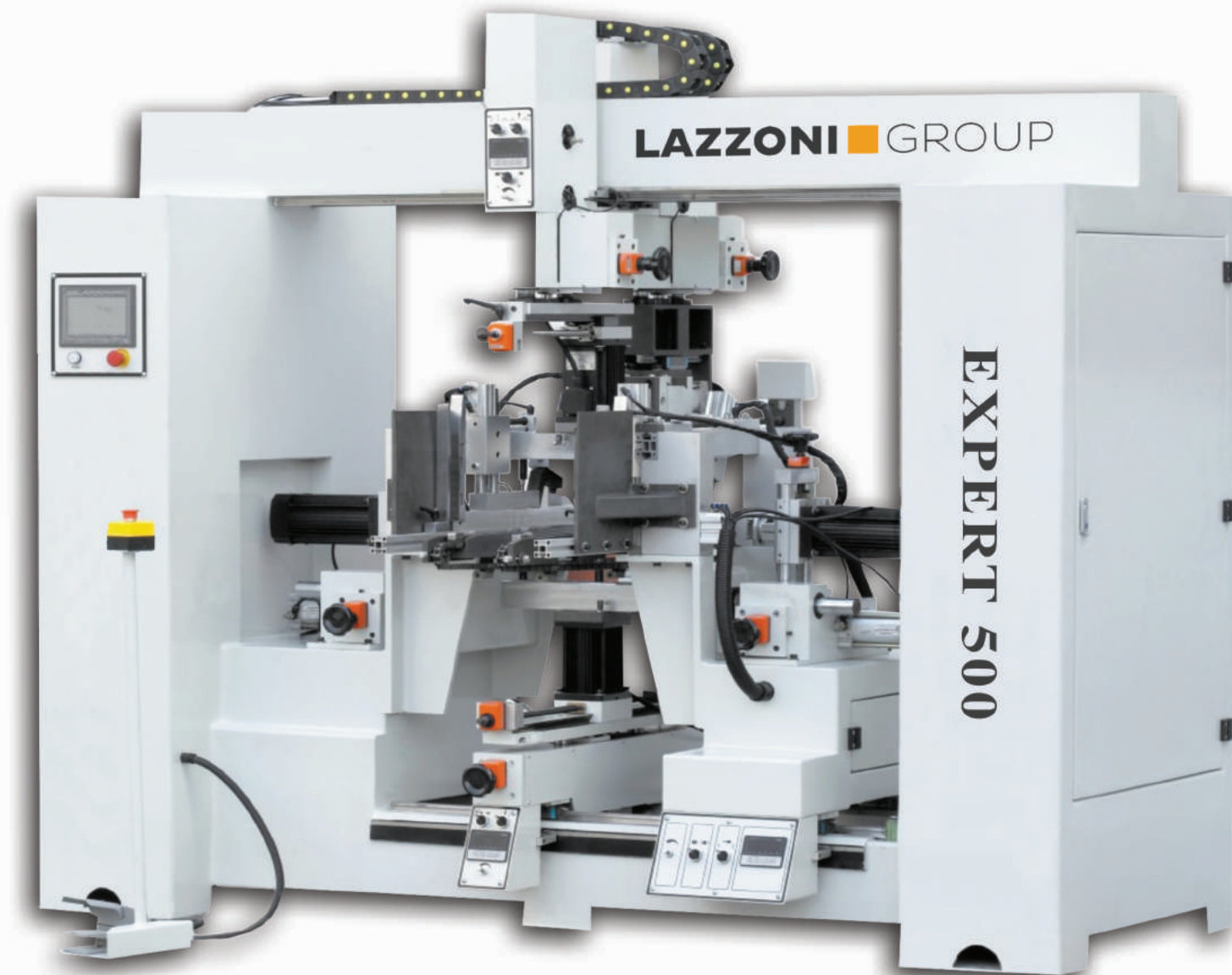
Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 320 mm

Max głębokość wiercenia: 50 mm

Prowadzenie głowic po prowadnicach: liniowe

Istnieje możliwość wyposażenia urządzenia w stoły transportowe: **tylny i boczny**, do obsługi przez jednego operatora.

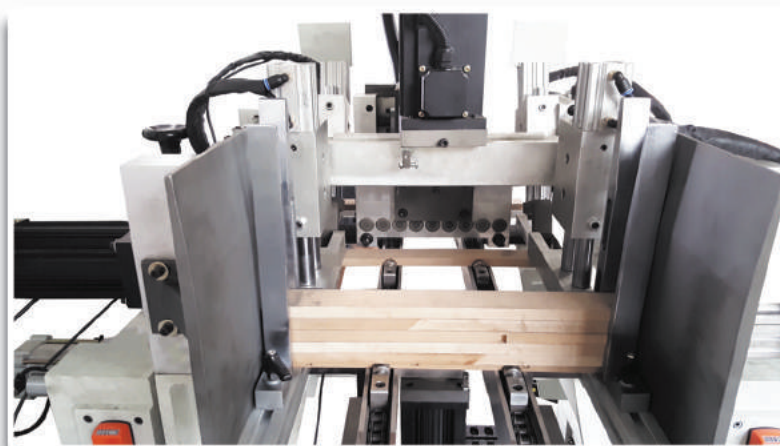




WIERTARKA EXPERT 500

Wydajne urządzenie do wiercenia z 5 stron

Wiertarka Expert 500 to wydajne urządzenie do seryjnej produkcji. Maszyna posiadają bardzo szeroki zakres konfiguracji dostosowany do potrzeb produkcyjnych klienta. Urządzenie wyposażone jest w 2 przeciwległe agregaty poziome oraz 2 agregaty pionowe - 1 z góry i 1 z dołu. Każdy z agregatów posiada głowicę wiertarską 21 wrzecion. Agregaty pionowe prowadzone są na łożyskach liniowych. Pozycjonowanie agregatów odbywa się za pomocą elektronicznych liczników.



WIERTARKA EXPERT 500

Max długość elementu: 900 mm
Min długość elementu: 500 mm
Grubość elementu: 8-50 mm
Max głębokość wiercenia: 50 mm
Mocowanie wiertel: szybkozłącza
Obroty wrzecion: 2840 obr./min
Ciśnienie robocze: 5-6 bar
Zasilanie: 400V / 50Hz
Moc: 8,05 kW
Waga: 1400 kg
Całkowite wymiary maszyny: 3200x1600x2300 mm

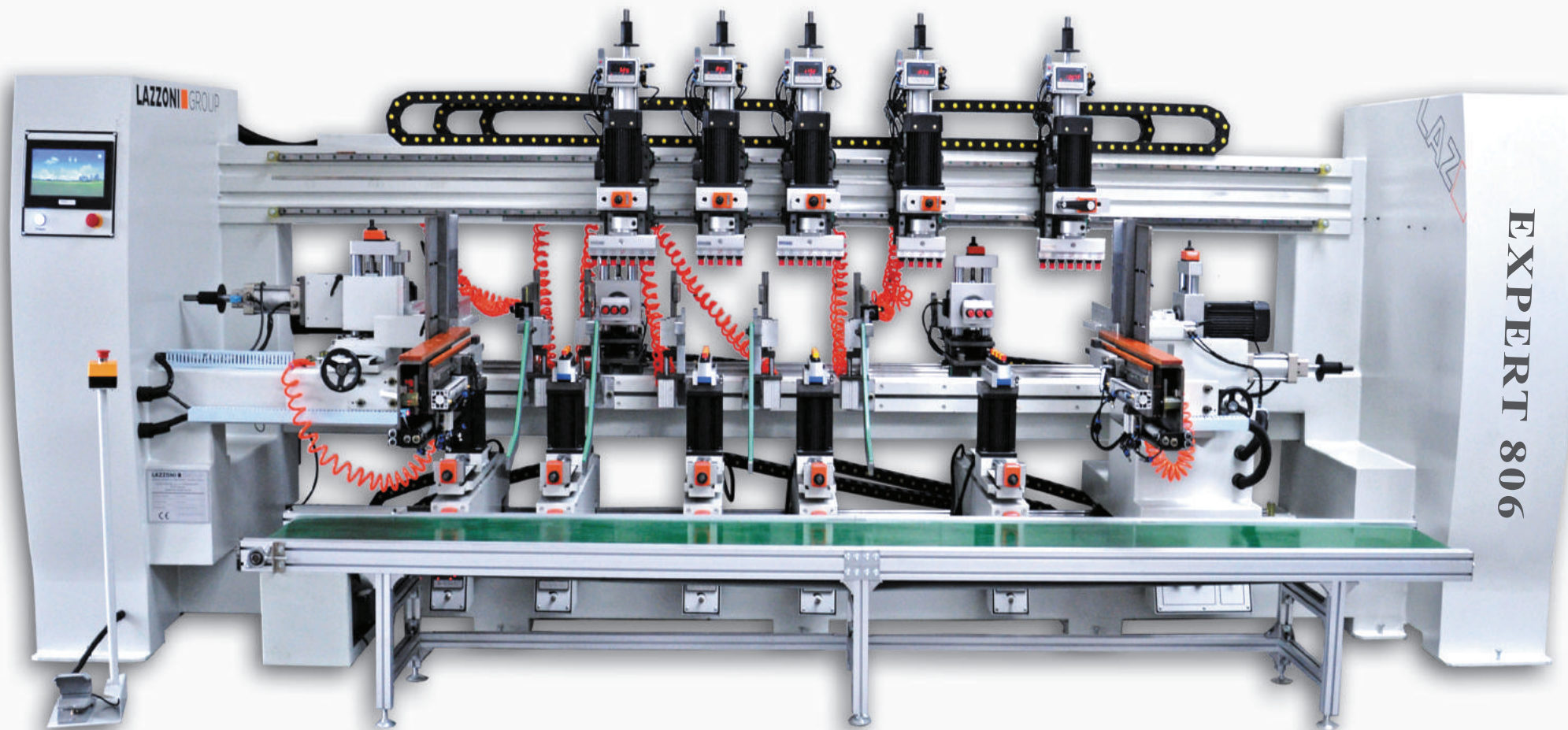
WIERCENIE Z GÓRY: 1x1,5kW
Ilość wrzecion w głowicy: 3 (96 mm)
Rozstaw wrzecion - wielokrotność: 32 mm

WIERCENIE Z DOŁU: 1x1,5kW
Ilość wrzecion w głowicy: 3 (96mm)
Rozstaw wrzecion - wielokrotność: 32 mm

WIERCENIE POZIOME: 2x1,5kW
Ilość wrzecion w głowicy: 3 (96 mm)
Rozstaw wrzecion - wielokrotność: 32 mm

WIERCENIE TYLNE: 1x1,5kW
Ilość wrzecion w głowicy: 21 (640 mm)
Rozstaw wrzecion - wielokrotność: 32 mm

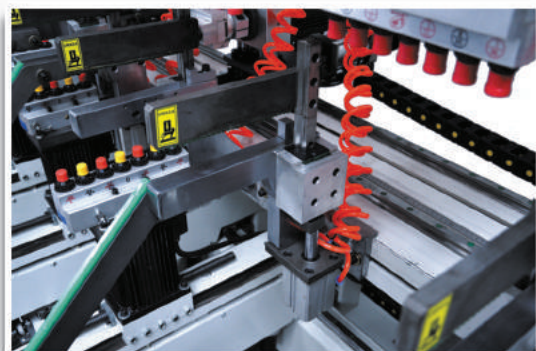
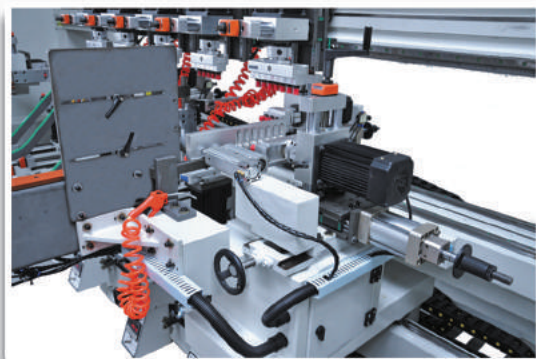
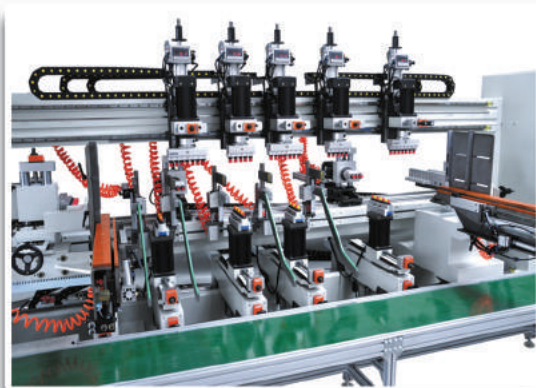




WIERTARKA EXPERT 806

Automat wiertarski do listew, wiercący w 5 osiach, jedno- i dwustopniowo

Automat wiertarski EXPERT 806 posiada magazynek podawczy oraz jednostki wierzące górne, dolne, boczne i czołowe wraz z transportem odbiorczym do operatora. W przedstawionej maszynie można wiercić drewniane elementy typu: listwa, ramiak, noga, łóżko.

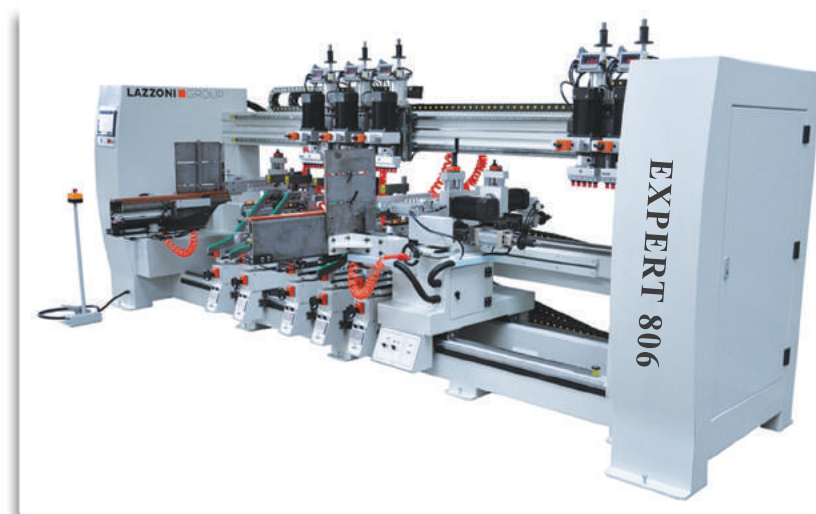


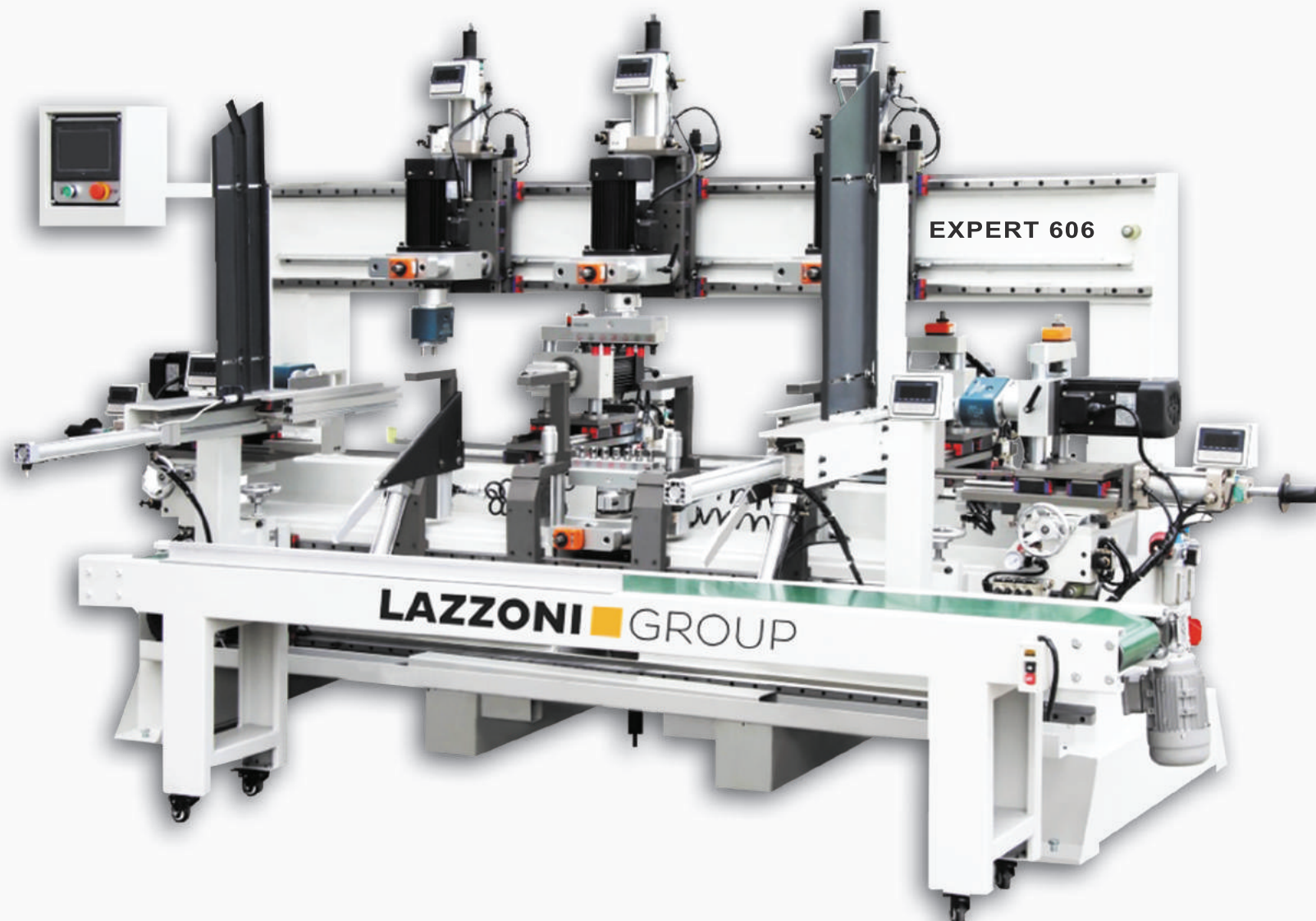
WIERTARKA EXPERT 806

Głowice poziome (boczne): 2 szt
Głowice pionowe górne: 5 szt
Głowice pionowe dolne: 5 szt
Głowice tylne: 3 szt
Max długość elementu: 2100 mm
Min długość elementu: 500 mm
Max szerokość elementu: 250 mm
Min szerokość elementu: 30 mm
Max grubość elementu: 60 mm
Min grubość elementu: 12 mm

Max głębokość wiercenia jednostki górnej: 70 mm
Max głębokość wiercenia jednostki dolnej: 70 mm
Max głębokość wiercenia jednostki tylnej: 70 mm
Max głębokość wiercenia jednostki bocznej (prawa/lewa): 70 mm

Wydajność: 6-10 elem./min
Napięcie: 400V
Moc całkowita: 18,5 kW
Ciśnienie powietrza: 5-6 bar
Automatyczny magazynek załadowniczy elementu: tak
Waga: 3800 kg
Wymiar maszyny: 5000x2300x1800 mm

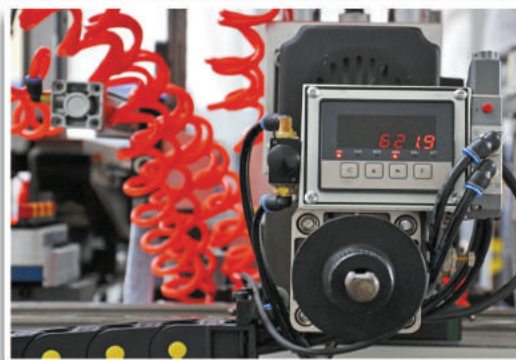




WIERTARKA EXPERT 606

Automatyczna wiertarka do listew oraz łózek, z możliwością konfiguracji

Automat wiertarski EXPERT 606 posiada jednostki z możliwością konfiguracji ilości głowic oraz magazynek załadowczy elementów. W przedstawionej maszynie można wiercić drewniane elementy drewniane w zakresie roboczym o maksymalnej długości elementu 2100 mm.

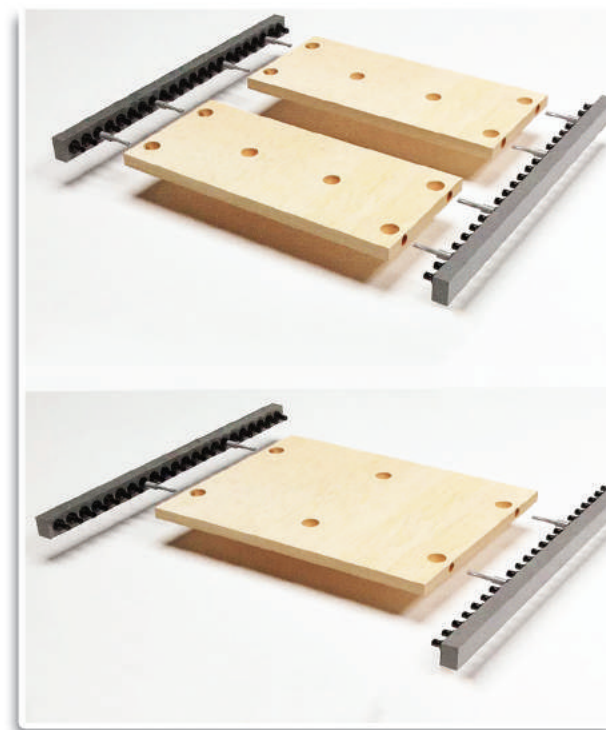


WIERTARKA EXPERT 606

Max długość elementu: 2100 mm
Min długość elementu: 350 mm
Max szerokość elementu: 500 mm
Min szerokość elementu: 25 mm
Max grubość elementu: 50 mm
Min grubość elementu: 12 mm

Max głębokość wiercenia jednostki górnej: 60 mm
Max głębokość wiercenia jednostki czołowej (prawa/lewa): 70 mm

Ilość elementów/min: 5-20 szt
Napięcie: 400V
Ciśnienie powietrza: 6,5-7,0 bar
Waga: 1500 kg
Wymiary: 5000x2300x1800 mm

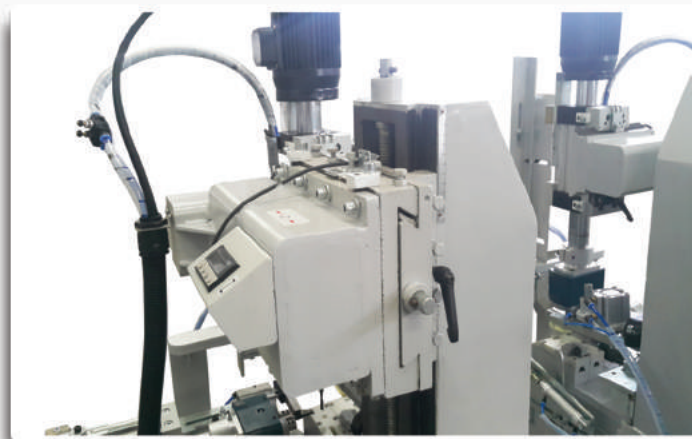
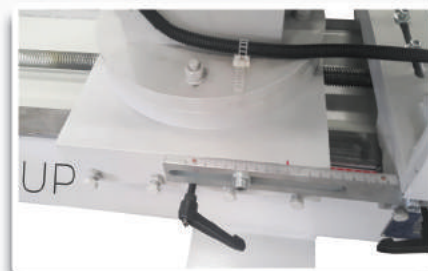




WIERTARKA EXPERT 1+1

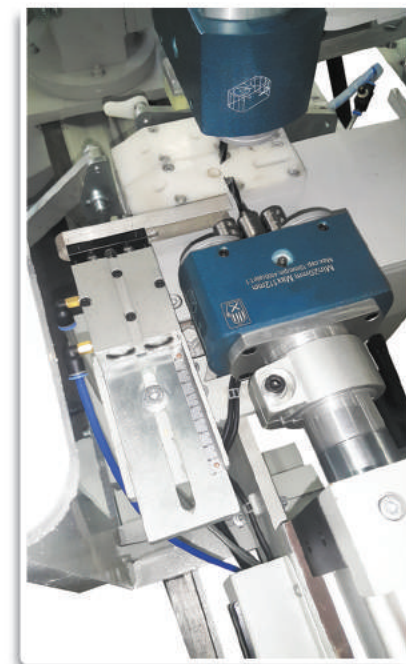
Wydajne wiercenie niewielkich elementów z dwóch stron jednocześnie

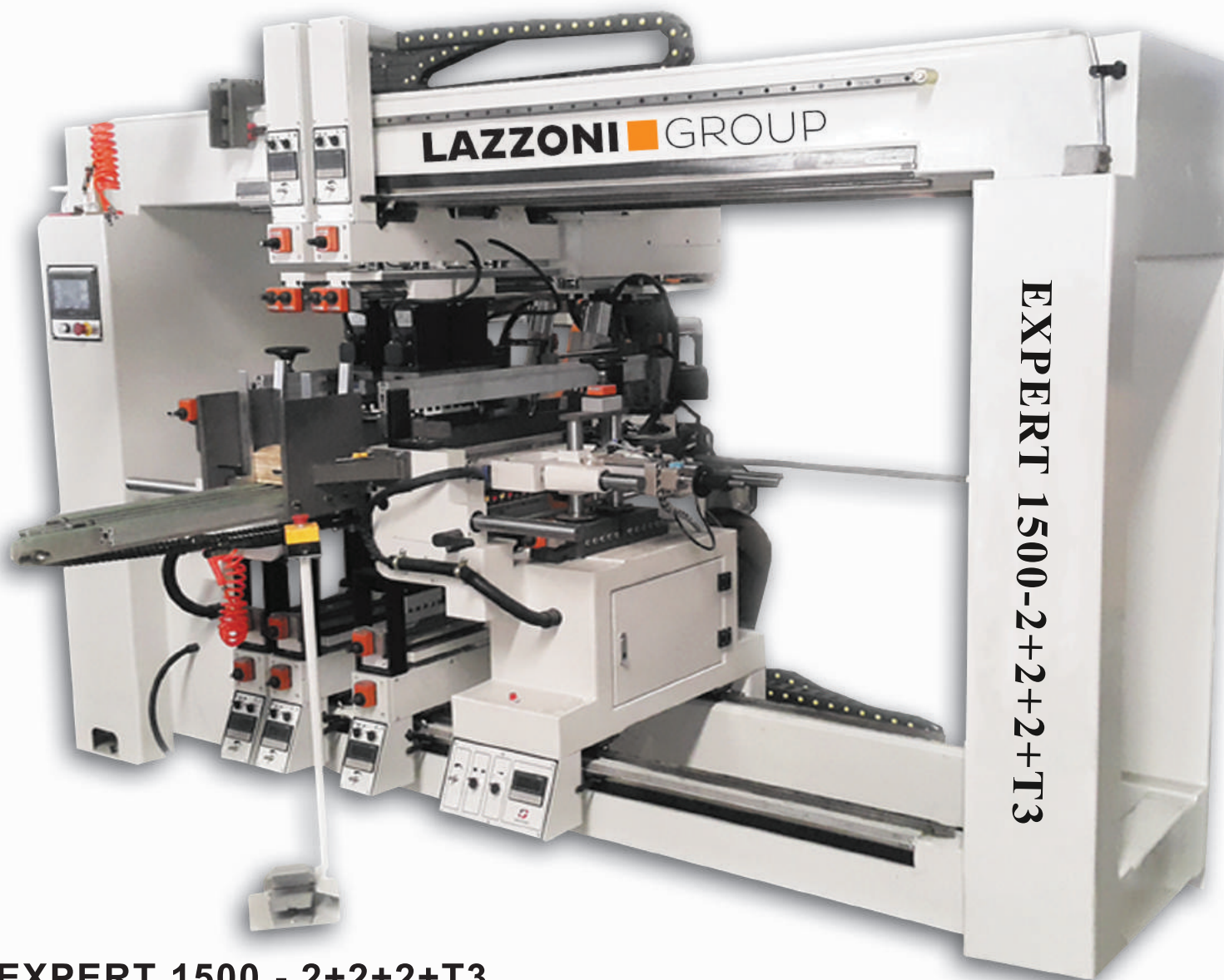
Automat wiertarski EXPERT 1+1 posiada dwie jednostki wierzące boczne. Maszyna umożliwia wiercenie krótkich elementów z dwóch stron jednocześnie, z magazynkiem podawczym i wydajnością do 15 elem./min. Urządzenie wyposażone jest w awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa, który unieruchamia maszynę w dowolnym momencie. EXPERT 1+1 wyprodukowany jest zgodnie z obowiązującymi normami i posiadają certyfikat CE.



WIERTARKA EXPERT 1+1

Główce poziome: 2 szt
Główce pionowe: 2 szt
Ilość docisków pneumatycznych: 2 szt
Max długość elementu: 1200 mm
Min długość elementu: 80 mm (*z górnymi jednostkami - 220 mm)
Max szerokość elementu: 200 mm
Min szerokość elementu: 45 mm
Max grubość elementu: 50 mm
Min grubość elementu: 10 mm
Wydajność: do 15 elem./min
Ciśnienie powietrza: 6 - 8 bar
Częstotliwość: 50 Hz
Napięcie: 400V
Waga: ok 600 kg
Wymiary maszyny: 3400x1900x1850 mm



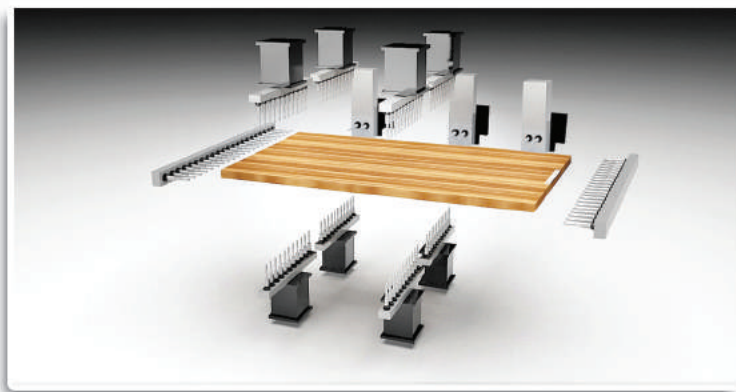


WIERTARKA EXPERT 1500 - 2+2+2+T3

Wiertarka do zadań specjalnych, z możliwością wiercenia synchronicznego i asynchronicznego

Wiertarki serii Expert przeznaczone są dla firm oczekujących dużej wydajności. Wykonanie wiercenia na gotowo zajmuje kilka sekund, co znacząco przyspiesza proces produkcji. Maszyna zaopatrzona jest w 2 agregaty górne, 2 agregaty dolne, po jednej jednostce (pravo i lewo) oraz agregaty tylne. Każdy z agregatów poziomych wyposażony jest w 21 wrzecion. Jednostki wertykalne przesuwane są na prowadnicach liniowych. Pozycjonowanie agregatów odbywa się za pomocą elektronicznych liczników.

Konfiguracja:



WIERTARKA EXPERT 1500 - 2+2+T3

Max długość elementu: 1500 mm
Min długość elementu: 300 mm
Max szerokość elementu: 630 mm
Min szerokość elementu: 60 mm
Grubość płyty: 8 - 50 mm
Ilość docisków pneumatycznych: 2+2 szt
Średnica mocowania wiertła w szybkozłącza: 10 mm
Odległość między środkami poszczególnych wrzecion: 32 mm
Długość wiertel: 70 mm
Prędkość wczeciona: 2840 obr./min
Moc: 14 kW
Napięcie: 400V, 50Hz
Waga: 2550 kg
Wymiary maszyny: 3400x2850x2300 mm

GŁOWICA POZIOMA - 2x1,5kW

Ilość wrzecion: 21 (10 lewych, 11 prawych)
Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 640 mm
Max głębokość wiercenia: 60 mm

GŁOWICA PIONOWA DOLNA - 2x2 (4x1,1kW)

Ilość wrzecion: 11 (5 lewych, 6 prawych)
Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 320 mm
Max głębokość wiercenia: 50 mm

GŁOWICA PIONOWA GÓRNA - 2x2 (4x1,1kW)

Ilość wrzecion: wg ustaleń
Max głębokość wiercenia: 30 mm

GŁOWICE TYLNE - 3x1,1kW

Ilość wrzecion: 11 (5 lewych, 6 prawych)
Rozstaw między pierwszym a ostatnim wrzecionem: 320 mm
Max głębokość wiercenia: 50 mm





WIERTARKA BS 2041

Wiertarka wielorzecionowa, 3,4,5-agregatowa
do nawiercania frontów meblowych

Maszyna służy do wiercenia frontów meblowych w materiałach, takich jak: płyty hdf, płyty wiórowe i w drewnie. Wiertarka Lazzoni w zależności od modelu wyposażona jest w kilka jednostek pionowych dolnych (3 – 5 głowic). Oferowana wiertarka posiada 4 jednostki pionowe. Dużą zaletą jest głowica pionowa górna regulowana ręcznie. Urządzenie jest proste w obsłudze, zapewnia wysoką wydajność oraz niskie zużycie mocy, co jest niezwykle ważne przy ograniczaniu kosztów.



WIERTARKA BS 2041

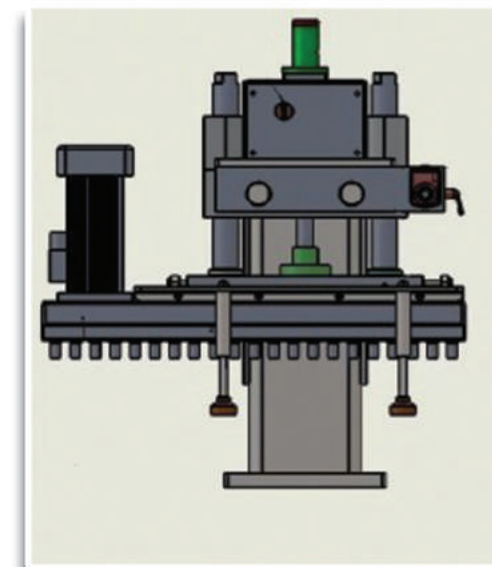
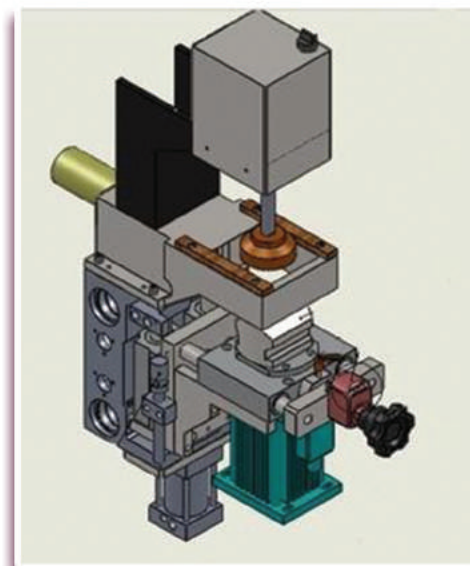
Ilość głowic wierzących: 4 zestawy (3-5 jednostki pionowe)
Prędkość wrzecion: 2800 obr./min
Moc całkowita: 5.9 kW (4x1,1 kW + 1x1,5kW)
Ciśnienie powietrza: 6-8 barów
Waga: 880 kg
Wymiary robocze stołu: 380x670x2720 mm

GŁOWICA PIONOWA DOLNA - 4x1,1kW

Prowadzenie jednostek w osi X na 50 mm
Pozycjonowanie głowic za pomocą licznika mechanicznego
Max głębokość wiercenia: 50 mm
Docisk materiału: 1 szt/na jednostkę

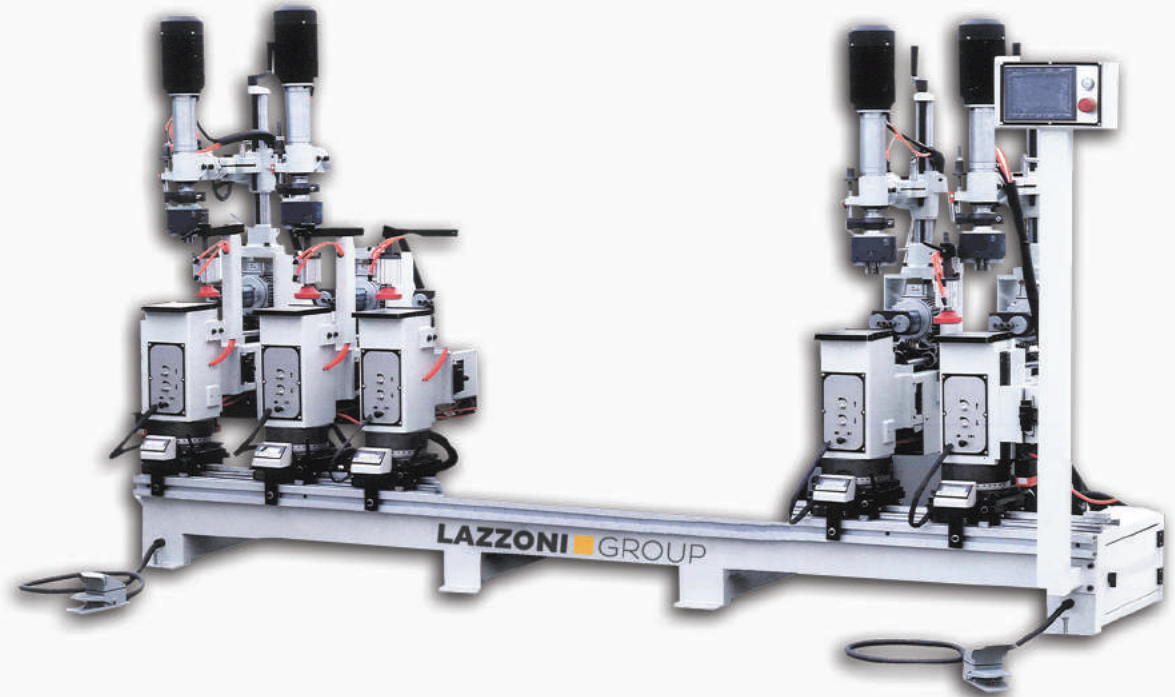
GŁOWICA PIONOWA GÓRNA - 1x1,5kW

Głowica wierząca liniowa: 21 wrzecion
Rozstaw wrzecion: 32 mm
Pozycjonowanie jednostki za pomocą licznika mechanicznego
Max głębokość wiercenia: 50 mm
Docisk materiału: 4 szt



WIERTARKA EXPERT L5

Dedykowana jest pod wiercenia nietypowe. Maszyny są szybko konfigurowalne poprzez wymianę głowic LAZZ. Dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników maszyny wyposażone są w awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa, umożliwiający unieruchomienie maszyny w dowolnym momencie. Panel sterowania jest intuicyjny, dzięki czemu obsługa urządzenia nie sprawia żadnych problemów. Wszystkie urządzenia wyprodukowane są zgodnie z obowiązującymi normami i posiadają certyfikat CE.



PARAMETRY TECHNICZNE:

Max długość elementu: 3600 mm

Min długość elementu: 220 mm

Głowice poziome: 5 szt

Głowice pionowe: 4 szt

Głowice: szybkowymienne, typu LAZZ

Moc: 13,5 kW (9x1,5kW)

Waga: 700 kg

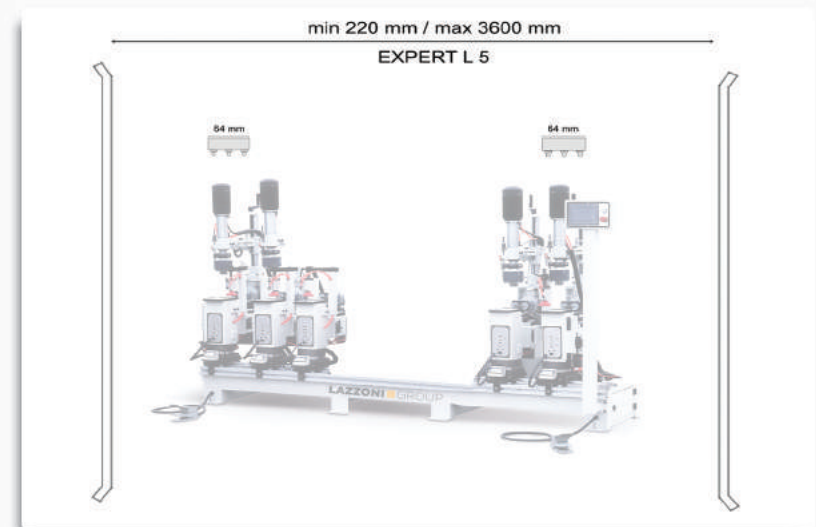
Całkowite wymiary maszyny: 3800x1250x2000mm

JEDNOSTKI PIONOWE:

Wyposażone są w głowice liniowe 3 wrzecionowe z rozstawem 32 mm

JEDNOSTKI POZIOME:

Wyposażone są w głowice LAZZ-368. Wykonany z najwyższej jakości materiałów produkt zapewnia długą i efektywną pracę.



WIERTARKA EXPERT L2+2

To urządzenie zadaniowe, dedykowana jest pod wiercenia nietypowe. Maszyny są szybko konfigurowalne poprzez wymianę głowic LAZZ. Dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników maszyny wyposażone są w awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa, umożliwiający unieruchomienie maszyny w dowolnym momencie. Panel sterowania jest intuicyjny, dzięki czemu obsługa urządzenia nie sprawia żadnych problemów. Wszystkie urządzenia wyprodukowane są zgodnie z obowiązującymi normami i posiadają certyfikat CE.



PARAMETRY TECHNICZNE:

Max długość elementu: 2200 mm

Min długość elementu: 220 mm

Głowice poziome: 2 szt

Rozstaw wrzecion: 64mm - 3 wrzeciona

Głowice wertykalne: szybkowymienialne

Moc silnika: 4x1,5kW

Waga: ok.400 kg

Całkowite wymiary maszyny: 2800x1100x2000 mm

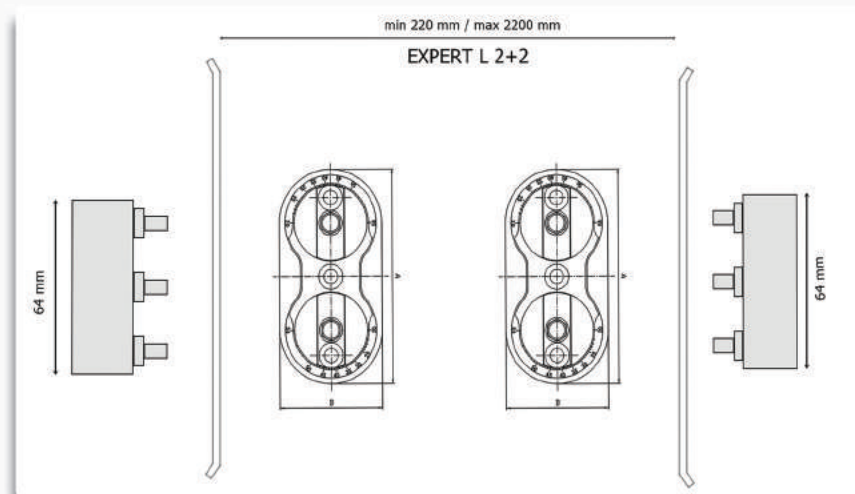


JEDNOSTKI PIONOWE:

Wyposażone są w głowice liniowe 2 wrzecionowe z rozstawem 32 mm

JEDNOSTKI POZIOME:

Wyposażone są w głowice LAZZ-268. Wykonany z najwyższej jakości materiałów produkt zapewnia długą i efektywną pracę.





WIERTARKA MASTER 900CNC

Szybki automat wiertarski CNC, służący do nawiercania frontów meblowych

Wiertarka Master 900CNC przeznaczona jest dla firm oczekujących elastyczności przy nie dużych seriach oraz łatwej i szybkiej zmiany parametrów wiercenia. Wykonanie wiercenia na gotowo zajmuje minimalną ilość czasu, biorąc pod uwagę wszechstronność nawiertów w jednym cyklu, co znacząco przyspiesza proces produkcji.

Wiertarka zajmuje bardzo mało miejsca, wykonuje operacje wiercenia, nutowania piłą i frezowanie pionowe. Gwarantuje bardzo wysoką wydajność produkcyjną bez ingerencji operatora przy uzbrajaniu stołu roboczego. Zaletą jest łatwa obsługa, ponieważ obrabiany przedmiot może zostać zaciśnięty jeden raz, aby osiągnąć automatyczne wiercenie z 5 stron. System skanerów laserowych, który wykrywa wymiar panelu, umożliwia maszynie porównanie z informacją o kodzie kreskowym oraz zmniejsza współczynnik błędów do 0.

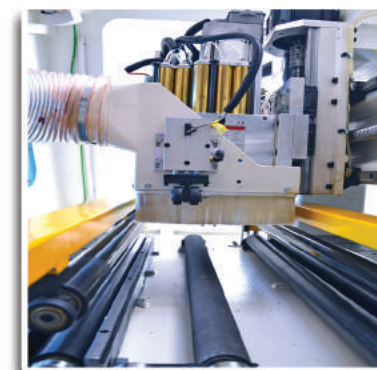
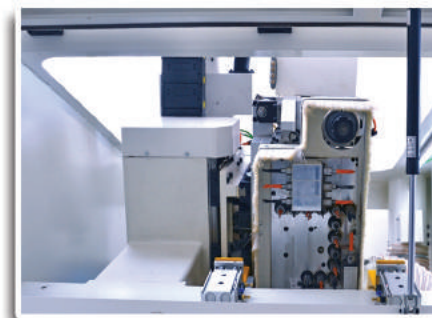
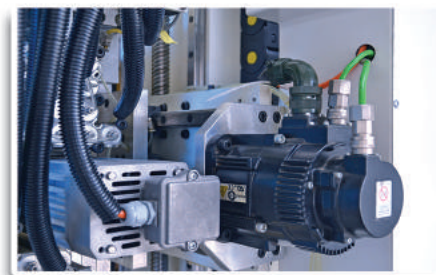


WIERTARKA MASTER 900CNC

Max długość płyty: 2500 mm
Min długość płyty: 200 mm
Max szerokość płyty: 900 mm
Min szerokość płyty: 60 mm
Max grubość płyty: 36 mm
Min grubość płyty: 12 mm
Max prędkość osi X: 110 m/min
Max prędkość osi Y: 70 m/min

Wrzeciona pionowe: 13
Wrzeciona poziome: 8 (X6, Y2)
Moc silnika wrzeciona: 4,5 kW
Prędkość wrzeciona: 2400 obr./min
Wbudowany stały frez tarczowy: oś X
Piła do rowków o średnicy max: 100 mm

Waga maszyny: 1200 kg
Wymiary maszyny: 2000x2550x2300 mm



GŁOWICE WIERTARSKIE



LAZZ-068

- regulowany rozstaw osi w zakresie: 13-75 mm
- zdolność wiercenia: drewno, materiały drewno podobne i tworzywa do max \varnothing 10
- obroty na wrzecionach 4000RPM
- uniwersalne mocowanie z łatwą adaptacją do Twojej maszyny



LAZZ-168

- regulowany rozstaw osi w zakresie: 14-90 mm
- zdolność wiercenia: drewno, materiały drewno podobne i tworzywa do max \varnothing 20
- obroty na wrzecionach 4500RPM
- uniwersalne mocowanie z łatwą adaptacją do Twojej maszyny



GŁOWICE WIERTARSKIE



LAZZ-268

- regulowany rozstaw osi w zakresie: 18-90 mm
- zdolność wiercenia: drewno, materiały drewno podobne i tworzywa do max Ø 40
- miedź, aluminium, cynk do max Ø 12
- żelazo, stal do max Ø 6
- obroty na wrzecionach 4500RPM
- uniwersalne mocowanie z łatwą adaptacją do Twojej maszyny



LAZZ-368

- regulowany rozstaw osi w zakresie: 20-112 mm
- zdolność wiercenia: drewno, materiały drewno podobne i tworzywa do max Ø 40
- miedź, aluminium, cynk do max Ø 12
- żelazo, stal do max Ø 6
- obroty na wrzecionach 4500RPM
- uniwersalne mocowanie z łatwą adaptacją do Twojej maszyny



GŁOWICE WIERTARSKIE



LAZZ-468

- regulowany rozstaw osi w zakresie: 34.6-97 mm
- zdolność wiercenia: drewno, materiały drewno podobne i tworzywa do max \varnothing 40
- miedź, aluminium, cynk do max \varnothing 12
- żelazo, stal do max \varnothing 6
- obroty na wrzecionach 4500RPM
- uniwersalne mocowanie z łatwą adaptacją do Twojej maszyny



LAZZ-568

- regulowany rozstaw osi w zakresie: 29-79.9 mm
- zdolność wiercenia: drewno, materiały drewno podobne i tworzywa do max \varnothing 40
- miedź, aluminium, cynk do max \varnothing 12
- żelazo, stal do max \varnothing 6
- obroty na wrzecionach 4500RPM
- uniwersalne mocowanie z łatwą adaptacją do Twojej maszyny



GŁOWICE WIERTARSKIE



LAZZ-668

- regulowany rozstaw wrzecion w zakresie: 20-100 mm
- zdolność wiercenia: drewno, materiały drewno podobne i tworzywa do max \varnothing 40
- miedź, aluminium, cynk do max \varnothing 12
- żelazo, stal do max \varnothing 6
- obroty na wrzecionach 4500RPM
- uniwersalne mocowanie z łatwą adaptacją do Twojej maszyny



LAZZ-768

- regulowany rozstaw osi w zakresie: 32-192 mm
- zdolność wiercenia: drewno, materiały drewno podobne i tworzywa do max \varnothing 40
- miedź, aluminium, cynk do max \varnothing 12
- żelazo, stal do max \varnothing 6
- obroty na wrzecionach 4500RPM
- uniwersalne mocowanie z łatwą adaptacją do Twojej maszyny



GŁOWICE WIERTARSKIE PROSTE



LAZZ - 11



LAZZ - 21



MD LAZZ - 110



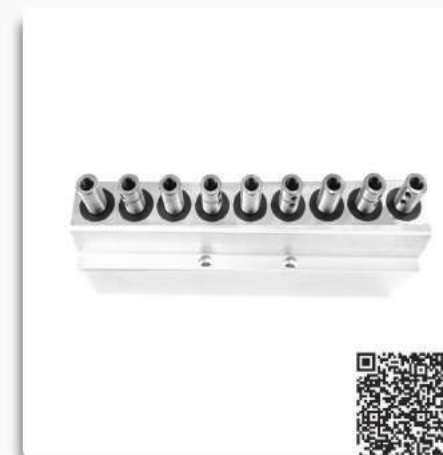
LAZZ - 3



LAZZ - 5



LAZZ - 7



LAZZ - 9

GŁOWICE WIERTARSKIE PROSTE



STATYW DO MD LAZZ-110



LAZZ - 4K



LAZZ - 5K



LAZZ - 3P



LAZZ - 9L



LAZZ - 11L



LAZZ - 15T

LAZZONI GROUP

BORING EDGING & WRAPPING TECHNOLOGIES



Polub nas na Facebooku



Zobacz nasze maszyny podczas pracy



allegro

Wygodne zakupy na allegro

Lazzoni Group Sp. z o.o.

e-mail: biuro@lazzonigroup.pl

adres: ul. Roździeńska 28/12
40-387 Katowice

tel. PL/CZ: +48 694 616 166

tel. PL/EN: +48 509 327 057

www.lazzonigroup.pl