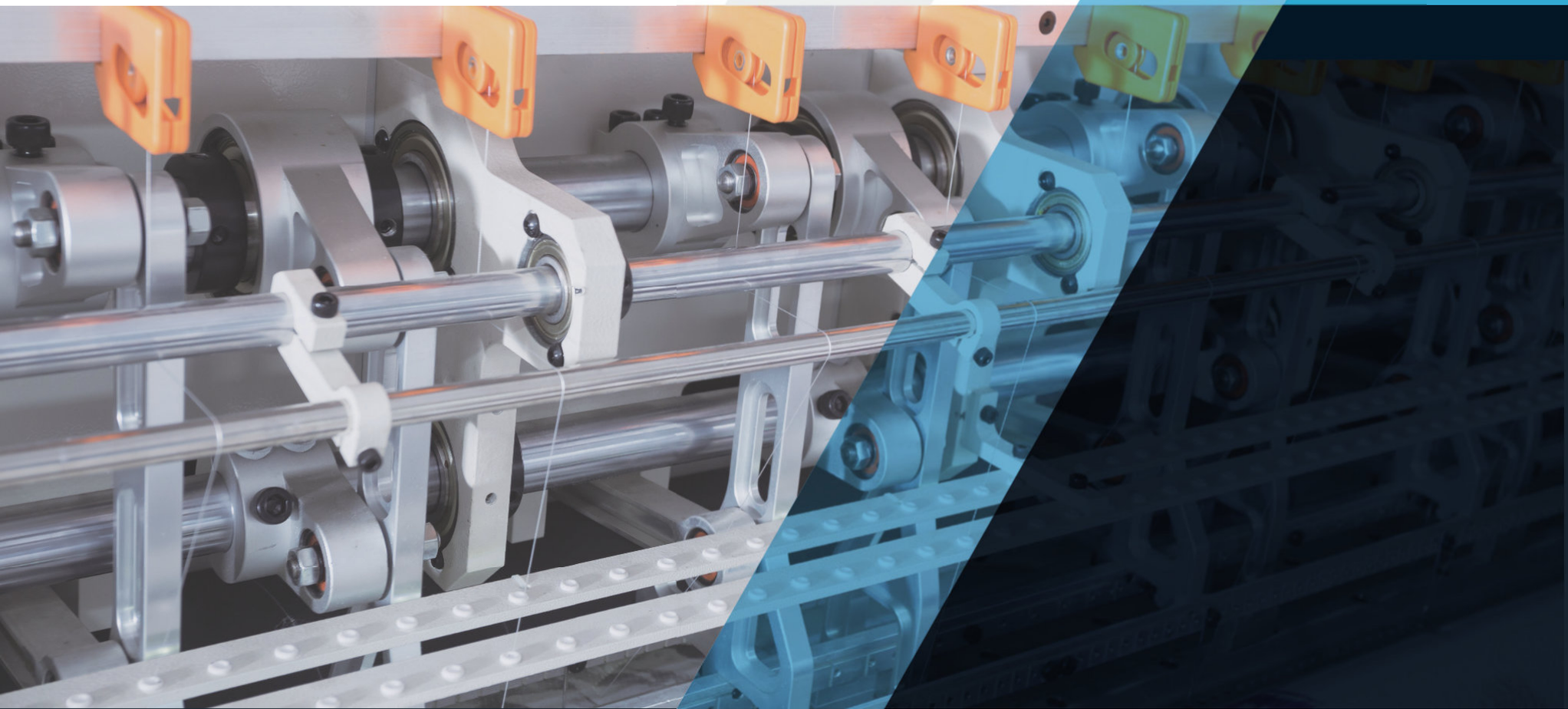




KEHUA SMART QUILTING
A leader of intelligent quilting equipment



kehua-smart.eu



CZECH DEVELOPMENT CENTER AND SHOWROOM

We are a manufacturer specialized in producing quilting machines for mattresses, soft beddings, upholstery and another supporting equipment.

Our team consists of professional mechanics, software developers and professional designers.

All machines are designed in a 3D software environment (SolidWorks), including functional simulations and calculations.

Our goal is to offer customers the highest possible degree of automation of the production process to achieve maximum production efficiency with respect to the incurred costs.

Machines sold under the QD - Quilting Devices brand are specially modified for the European market and are certified (CE European Declaration of Conformity) here in the Czech Republic.

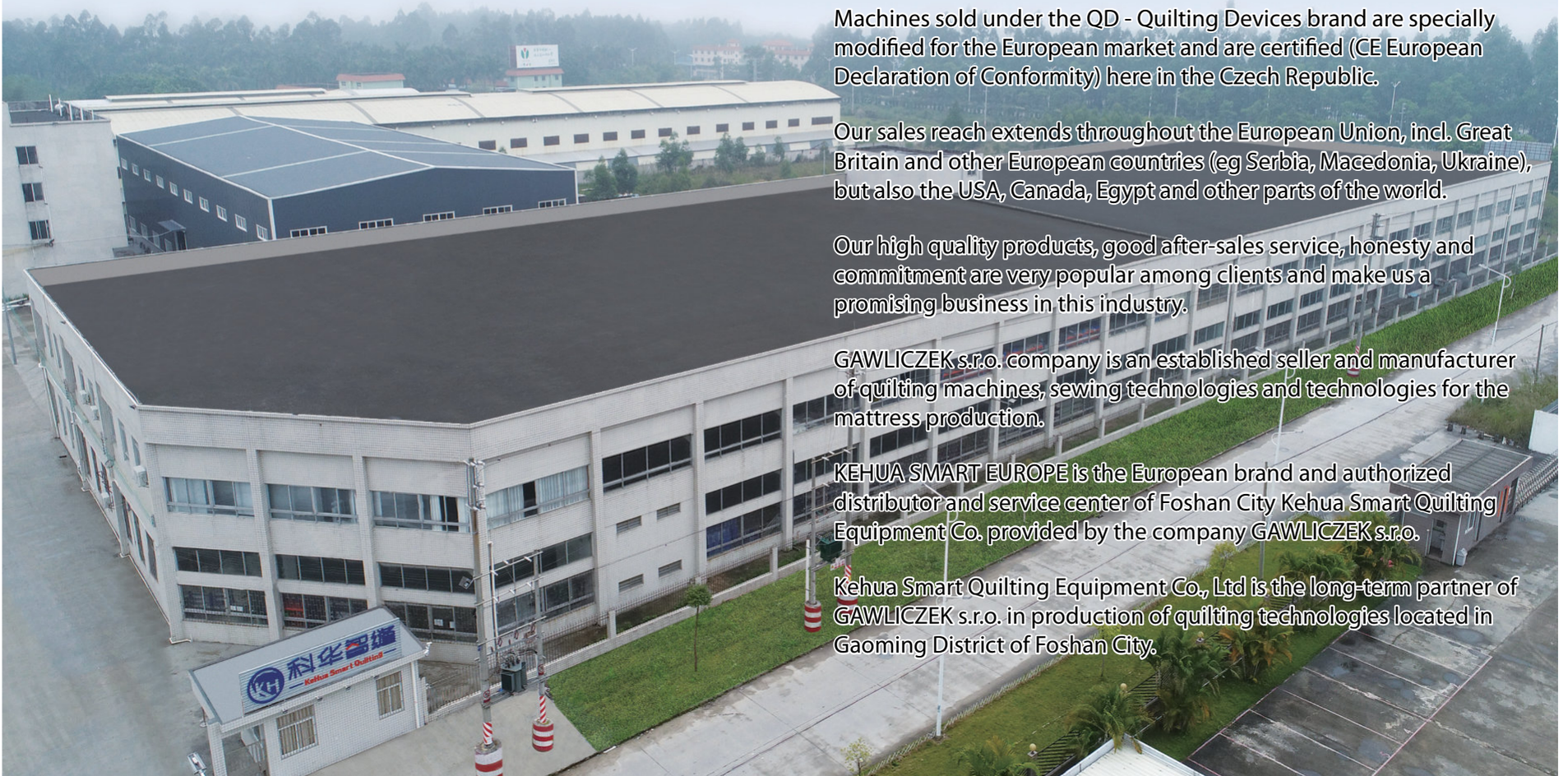
Our sales reach extends throughout the European Union, incl. Great Britain and other European countries (eg Serbia, Macedonia, Ukraine), but also the USA, Canada, Egypt and other parts of the world.

Our high quality products, good after-sales service, honesty and commitment are very popular among clients and make us a promising business in this industry.

GAWLICZEK s.r.o. company is an established seller and manufacturer of quilting machines, sewing technologies and technologies for the mattress production.

KEHUA SMART EUROPE is the European brand and authorized distributor and service center of Foshan City Kehua Smart Quilting Equipment Co. provided by the company GAWLICZEK s.r.o.

Kehua Smart Quilting Equipment Co., Ltd is the long-term partner of GAWLICZEK s.r.o. in production of quilting technologies located in Gaoming District of Foshan City.





KEHUA SERVICE CENTER CZECH REPUBLIC

KEHUA SMART QUILTING

KEHUA EUROPE

GAWLICZEK s.r.o.

Hlavní 12, 739 34 Šenov, Czech Republic

tel.: +420 608 701 532

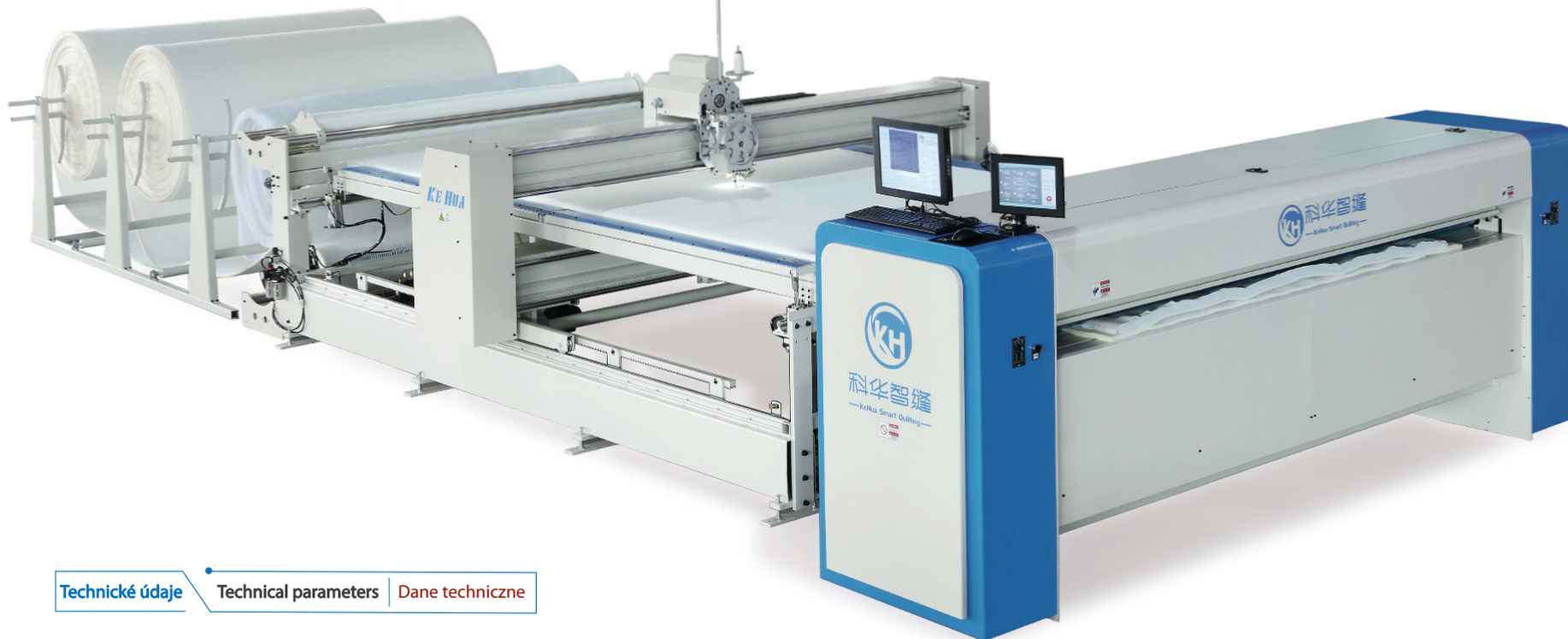
e-mail: info@gawliczek.cz

www.kehua-smart.eu



KH-V1A

Full-Auto Single-Needle Quilting Machine



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Pracovní šířka	Quilting Width	Szerokość robocza	≤ 2400mm
Tloušťka max.	Quilting Thickness	Grubość max.	≤ 80mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	2-6mm
Rychlost šití	Quilting speed	Prędkość szycia	2800RPM
Příkon	Total Power	Pobór mocy	8.5KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	380V 50Hz
Rozměry	Overall Dimensions	Wymiary	10000 × 3800 × 1900mm
Hmotnost	Total Weight	Waga	2500kg

Popis zařízení

Product information

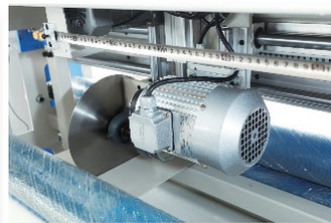
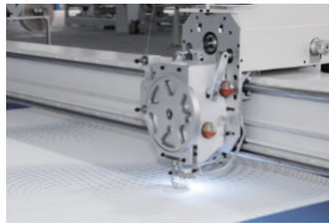
Opis urządzenia

- * Pokročilá velkoformátová šicí hlava s vázaným stehem, různá velikost prošívání, automatická kontrola přetržení nití. Přítačná patka může být nastavena pro různé tloušťky materiálu;
- * Operační systém Windows dokáže přesně zpracovat různé druhy komplikovaných vzorů;
- * 360° prošívání vč. skoků, velkokapacitní úložiště pro ukládání vzorů, kapacita pro více než 100 tisíc uložených souborů vzorů;
- * Stroj je vybaven funkcemi, jako je počítání výrobků, zobrazení vzorů, pozicování podle polohy na displeji, automatický odstřih nití, automatické zastavení po přetržení nitě atd.;
- * Ochrana dat v reálném čase, operace pokračuje v původní poloze po náhlém výpadku napájení;
- * Vzory prošívání lze volit jednoduše, automatické polohování šicí hlavy po přetržení nitě;
- * Japonské servomotory pro řízení zajišťují nejlepší přesnost a extrémní stabilitu;
- * Nízký hluk a vibrace, přesný provoz, stabilní výkon a spolehlivost;
- * Profesionální software pro tvorbu návrhů. Import naskenovaných vzorů ve formátu BMP. Import souborů výšivek DST;
- * Návrh vzorů pomocí CAD metody; vzory lze volně měnit a kopírovat;
- * Automatické okrajové a příčné řezací zařízení;
- * Požadované zpracování prošívávaných kusů lze realizovat najednou, další řezací stroj není nutný;
- * Automatické podávání materiálu, řezání, v důsledku toho méně práce;
- * Extra velká cívka - 600 metrů, což je třikrát větší než obyčejný velký rotační čapač;

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Ukázky vzorů

Detailed pictures

Zdjęcia wzorów



- * Advanced outsize lockstitch sewing head, various span quilting size, auto thread-breaking checking. The presser foot can be adjusted for different material thickness;
- * Windows operating system can process various kinds of complicated patterns precisely;
- * 360° jump quilting, large capacity patterns storage system, up to 100 thousand patterns file storage and more;
- * Machine equipped with functions such as output counting, pattern display, processing according to the display position, auto thread-trimming, auto-stop after thread-breaking, etc;
- * Real time data protection, operation continues in the original position after sudden power shortage;
- * Patterns quilting can be chosen easily, sewing head auto-positioning after thread-breaking;
- * Japanese servo motors for controlling, ensuring the best precision and extreme stability;
- * Low noise and vibration, precise operation, stable performance and reliability;
- * Professional pattern-designing software. Import of scanned file patterns in BMP format. Import of embroidery DST files;
- * CAD method pattern designing can be freely amended and copied;
- * Auto edge and cross cutting device;
- * Required processing of quilted pieces can be realized in one time, extra cutting machine is not necessary;
- * Auto material feeding, cutting, in result less labor;
- * Extra-large bobbin - 600 meters, which is three times bigger as the ordinary big rotary hook;

- * Zaawansowana, stebnowa głowica do szycia, różne rozmiary pikowania, automatyczna kontrola zerwania nici. Stopka może być regulowana dla różnych grubości materiału;
- * System operacyjny Windows może precyzyjnie przetwarzać różnego rodzaju skomplikowane wzory;
- * Pikowanie w zakresie 360°, pamięć systemu o dużej pojemności, do 100 tys. wzorów i więcej;
- * Maszyna wyposażona w takie funkcje, jak zliczanie wyjść, wyświetlanie wzoru, przetwarzanie zgodnie z pozycją wyświetlacza, automatyczne obcinanie nici, automatyczne zatrzymywanie po zerwaniu nici itp.;
- * Ochrona danych w czasie rzeczywistym, działanie jest kontynuowane w pierwotnej pozycji po nagłym braku zasilania;
- * wzory pikowania można łatwo wybrać, automatyczne pozycjonowanie głowicy po zerwaniu nici;
- * Japońskie serwowmotory do sterowania, zapewniające najlepszą precyzję i ekstremalną stabilność;
- * Niski poziom hałasu i wibracji, precyzyjne działanie, stabilna wydajność i niezawodność;
- * Profesjonalne oprogramowanie do projektowania wzorów. Importowanie zeskanowanych wzorów w formacie plików BMP. Import haftowanych plików DST;
- * Projektowanie wzorów metodą CAD; wzory można dowolnie zmieniać i kopiować;
- * Automatyczne urządzenie do cięcia krawędzi i cięcia poprzecznego;
- * Wymagane przetwarzanie pikowanych części można zrealizować jednorazowo; dodatkowa maszyna do cięcia nie jest konieczna;
- * Automatyczne podawanie materiału, cięcie, w rezultacie mniej pracy;
- * Bardzo duża szpulka - 600 metrów, która jest trzy razy większa niż zwykły duży chwytacz rotacyjny;



KH-V2A

Full-Auto Dual-Needle Quilting Machine



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Pracovní šířka	Quilting Width	Szerokość robocza	≤ 2100mm
Tloušťka max.	Quilting Thickness	Grubość max.	≤ 80mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	2–6mm
Rychlost šití	Quilting speed	Prędkość szycia	2800RPM
Příkon	Total Power	Pobór mocy	12KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	380V 50Hz
Rozměry	Overall Dimensions	Wymiary	10000 × 3800 × 1900mm
Hmotnost	Total Weight	Waga	2600kg

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Dvojitě šicí hlavy lze volit libovolně (šicí hlava č. 1 a č. 2 lze použít samostatně) nebo obě šicí hlavy mohou pracovat společně.
- * Prošívání vzorů lze provádět na stejné trase nebo v zrcadlovém směru. Dvojitá šicí hlava zvyšuje kapacitu prošívání o 30% -100%;
- * Přítlačná patka může být nastavena pro různé tloušťky materiálu;
- * Operační systém Windows dokáže přesně zpracovat různé druhy komplikovaných vzorů;
- * 360° prošívání vč. skoků, velkokapacitní úložiště pro ukládání vzorů , kapacita pro více než 100 tisíc uložených souborů vzorů;
- * Stroj je vybaven funkcemi, jako je počítání výrobků, zobrazení vzorů, pozicování podle polohy na displeji, automatický odstřih nití, automatické zastavení po přetržení nitě atd .;
- * Ochrana dat v reálném čase, operace pokračuje v původní poloze po náhlém výpadku napájení;
- * Vzory prošívání lze volit jednoduše, automatické polohování šicí hlavy po přetržení nitě;
- * Japonské servomotory pro řízení zajišťují nejlepší přesnost a extrémní stabilitu;
- * Nízký hluk a vibrace, přesný provoz, stabilní výkon a spolehlivost;
- * Profesionální software pro tvorbu návrhů. Import naskenovaných vzorů ve formátu BMP. Import souborů výšivek DST;
- * Návrh vzorů pomocí CAD metody; vzory lze volně měnit a kopírovat;
- * Automatické okrajové a příčné řezací zařízení;
- * Požadované zpracování prošívání kusů lze realizovat najednou, další řezací stroj není nutný;
- * Automatické podávání materiálu, řezání, v důsledku toho méně práce;
- * Extra velká cívka - 600 metrů, což je třikrát větší než obyčejný velký rotační čapáč;

- * Double sewing heads can be chosen freely (sewing head No.1 and No.2 can be used alone) or both sewing head can work together. Patterns quilting can be done in identical route or in mirror direction. Dual sewing heads increase the quilting capacity by 30%-100%;
- * The presser foot can be adjusted for different material thickness;
- * Windows operating system can process various kinds of complicated patterns precisely;
- * 360°jump quilting, large capacity patterns storage system, up to 100 thousand patterns file storage and more;
- * Machine equipped with functions such as output counting, pattern display, processing according the display position, auto thread-trimming, auto-stop after thread-breaking, etc;
- * Real time data protection, operation continues in the original position after sudden power shortage;
- * Patterns quilting can be chosen easily, sewing head auto-positioning after thread-breaking;
- * Japanese servo motors for controlling, ensuring the best precision and extreme stability;
- * Low noise and vibration, precise operation, stable performance and reliability;
- * Professional pattern-designing software. Import of scanned file patterns in BMP format. Import of embroidery DST files;
- * CAD method pattern designing can be freely amended and copied;
- * Auto edge and cross cutting device;
- * Required processing of quilted pieces can be realized in one time, extra cutting machine is not necessary;
- * Auto material feeding, cutting, in result less labor;
- * Extra-large bobbin - 600 meters, which is three times bigger as the ordinary big rotary hook;

- * Podvojně hlavice do šycia mogą być wybierane dowolnie (głowica do szycia nr 1 i nr 2 mogą być używane pojedynczo) lub obie główki do szycia mogą współpracować ze sobą. Pikowanie wzorów można wykonać na identycznej trasie lub w kierunku lustra. Podvojně głowice do szycia zwiększają wydajność pikowania o 30% -100%;
- * Stopka może być regulowana dla różnych grubości materiału;
- * System operacyjny Windows może precyzyjnie przetwarzać różnego rodzaju skomplikowane wzory;
- * Pikowanie w zakresie 360°, pamięć systemu o dużej pojemności, do 100 tys. wzorów i więcej.
- * Maszyna wyposażona w takie funkcje, jak zliczanie wyjść, wyświetlanie wzoru, przetwarzanie zgodnie z pozycją wyświetlacza, automatyczne obcinanie nici, automatyczne zatrzymywanie po zerwaniu nici itp.;
- * Ochrona danych w czasie rzeczywistym, działanie jest kontynuowane w pierwotnej pozycji po nagłym braku zasilania;
- * wzory pikowania można łatwo wybrać, automatyczne pozycjonowanie głowicy po zerwaniu nici;
- * Japońskie serwomotory do sterowania, zapewniające najlepszą precyzję i ekstremalną stabilność;
- * Niski poziom hałasu i vibracji, precyzyjne działanie, stabilna wydajność i niezawodność;
- * Profesjonalne oprogramowanie do projektowania wzorów. Importowanie zeskanowanych wzorów w formacie plików BMP. Import haftowanych plików DST;
- * Projektowanie wzorów metodą CAD; wzory można dowolnie zmieniać i kopiować;
- * Automatyczne urządzenie do cięcia krawędzi i cięcia poprzecznego;
- * Wymagane przetwarzanie pikowanych części można zrealizować jednorazowo; dodatkowa maszyna do cięcia nie jest konieczna;
- * Automatyczne podawanie materiału, cięcie, w rezultacie mniej pracy;
- * Bardzo duża szpulka - 600 metrów, która jest trzy razy większa niż zwykły duży chwytacz rotacyjny;

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Ukázky vzorů

Detailed pictures

Zdjęcia wzorów





KH-D1A

Full-Auto Single-Needle Quilting Machine



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Pracovní šířka	Quilting Width	Szerokość robocza	2400mm
Thoušťka max.	Quilting Thickness	Grubość max.	≤ 60mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	2-6mm
Rychlost šití	Quilting speed	Prędkość szycia	2800RPM
Příkon	Total Power	Pobór mocy	7.5KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	380V 50Hz
Rozměry	Overall Dimensions	Wymiary	8700 × 3300 × 1900mm
Hmotnost	Total Weight	Waga	2000kg

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Standardní šicí hlava s vázaným stehem, variabilní velikost prošívání, automatická kontrola přetřetí niti. Přítlačná patka může být nastavena pro různé tloušťky materiálu;
- * Operační systém Windows dokáže přesně zpracovat různé druhy komplikovaných vzorů;
- * 360° prošívání vč. skoků, velkokapacitní úložiště pro ukládání vzorů, kapacita pro více než 100 tisíc uložených souborů vzorů;
- * Stroj je vybaven funkcemi, jako je počítání výrobků, zobrazení vzorů, pozicování podle polohy na displeji, automatický odstřih nití, automatické zastavení po přetřetí niti atd.;
- * Ochrana dat v reálném čase, operace pokračuje v původní poloze po náhlém výpadku napájení;
- * Vzory prošívání lze volit jednoduše, automatické polohování šicí hlavy po přetřetí niti;
- * Japonské servomotory pro řízení zajišťují nejlepší přesnost a extrémní stabilitu;
- * Nízký hluk a vibrace, přesný provoz, stabilní výkon a spolehlivost;
- * Profesionální software pro tvorbu návrhů. Import naskenovaných vzorů ve formátu BMP. Import souborů výšivek DST;
- * Návrh vzorů pomocí CAD metody; vzory lze volně měnit a kopírovat;
- * Automatické okrajové a příčné řezací zařízení;
- * Požadované zpracování prošívání kusů lze realizovat najednou, další řezací stroj není nutný;
- * Automatické podávání materiálu, řezání, v důsledku toho méně práce;
- * Standardní XL rotační chapač;

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Ukázky vzorů

Detailed pictures

Zdjęcia wzorów



- * Standard lockstitch sewing head, various span quilting size, auto thread-breaking checking. The presser foot can be adjusted for different material thickness;
- * Windows operating system can process various kinds of complicated patterns precisely;
- * 360° jump quilting, large capacity patterns storage system, up to 100 thousand patterns file storage and more;
- * Machine equipped with functions such as output counting, pattern display, processing according to the display position, auto thread-trimming, auto-stop after thread-breaking, etc;
- * Real time data protection, operation continues in the original position after sudden power shortage;
- * Patterns quilting can be chosen easily, sewing head auto-positioning after thread-breaking;
- * Japanese servo motors for controlling, ensuring the best precision and extreme stability;
- * Low noise and vibration, precise operation, stable performance and reliability;
- * Professional pattern-designing software. Import of scanned file patterns in BMP format. Import of embroidery DST files;
- * CAD method pattern designing can be freely amended and copied;
- * Auto edge and cross cutting device;
- * Required processing of quilted pieces can be realized in one time, extra cutting machine is not necessary;
- * Auto material feeding, cutting, in result less labor;
- * Standard XL Rotary Hook;

- * Standardowa głowica do szycia szyjąca ścięciem stębnowym, różne rozmiary pikowania, automatyczna kontrola zerwania nici. Stopka może być regulowana dla różnych grubości materiału;
- * System operacyjny Windows może precyzyjnie przetwarzać różnego rodzaju skomplikowane wzory;
- * Pikowanie w zakresie 360°, pamięć systemu o dużej pojemności, do 100 tys. wzorów i więcej.
- * Maszyna wyposażona w takie funkcje, jak zliczanie wyjść, wyświetlanie wzoru, przetwarzanie zgodnie z pozycją wyświetlacza, automatyczne obcinanie nici, automatyczne zatrzymywanie po zerwaniu nici itp.;
- * Ochrona danych w czasie rzeczywistym, działanie jest kontynuowane w pierwotnej pozycji po nagłym braku zasilania;
- * wzory pikowania można łatwo wybrać, automatyczne pozycjonowanie głowicy po zerwaniu nici;
- * Japońskie serwowmotory do sterowania, zapewniające najlepszą precyzję i ekstremalną stabilność;
- * Niski poziom hałasu i wibracji, precyzyjne działanie, stabilna wydajność i niezawodność;
- * Profesjonalne oprogramowanie do projektowania wzorów. Importowanie zeskanowanych wzorów w formacie plików BMP. Import haftowanych plików DST;
- * Projektowanie wzorów metodą CAD; wzory można dowolnie zmieniać i kopiować;
- * Automatyczne urządzenie do cięcia krawędzi i cięcia poprzecznego;
- * Wymagane przetwarzanie pikowanych części można zrealizować jednorazowo; dodatkowa maszyna do cięcia nie jest konieczna;
- * Automatyczne podawanie materiału, cięcie, w rezultacie mniej pracy;
- * Standardowy XL chwytacz rotacyjny;



KH-V1S



Single-Needle Quilting Machine with movable frame in the Y axis



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Pracovní šířka	Quilting Width	Szerokość robocza	≤ 2400mm
Thoušťka max.	Quilting Thickness	Grubość max.	≤ 100mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	2–6mm
Rychlost šití	Quilting speed	Prędkość szycia	2800RPM
Příkon	Total Power	Pobór mocy	6.5KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	380V 50Hz
Rozměry		Wymiary	9000 × 4800 × 2100mm
Hmotnost	Total Weight	Waga	2000kg

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Pokročilá velkoformátová šicí hlava s vázaným stehem, různá velikost prošívání, automatická kontrola přetržení nitě.
- * Přítlačná patka může být nastavena pro různé tloušťky materiálu;
- * Pevný stůl zaručuje dostatečnou oporu zvláště pro těžké výrobky
- * Operační systém Windows dokáže přesně zpracovat různé druhy komplikovaných vzorů;
- * 360° prošívání vč. skoků, velkokapacitní úložiště pro ukládání vzorů, kapacita pro více než 100 tisíc uložených souborů vzorů;
- * Stroj je vybaven funkcemi, jako je počítání výrobků, zobrazení vzorů, pozicování podle polohy na displeji, automatický odstřih nití, automatické zastavení po přetržení nitě atd.;
- * Ochrana dat v reálném čase, operace pokračuje v původní poloze po náhlém výpadku napájení;
- * Vzory prošívání lze volit jednoduše, automatické polohování šicí hlavy po přetržení nitě;
- * Japonské servomotory pro řízení zajišťují nejlepší přesnost a extrémní stabilitu;
- * Nízký hluk a vibrace, přesný provoz, stabilní výkon a spolehlivost;
- * Profesionální software pro tvorbu návrhů. Import naskenovaných vzorů ve formátu BMP. Import souborů výšivek DST;
- * Návrh vzorů pomocí CAD metody; vzory lze volně měnit a kopírovat;
- * Extra velká cívka - 600 metrů, což je třikrát větší než obyčejný velký rotační čapka;

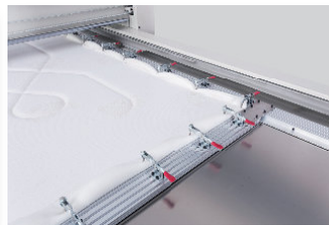
- * Advanced outsize lockstitch sewing head, various span quilting size, auto thread-breaking checking.
- * The presser foot can be adjusted for different material thickness;
- * Fixed table ensures sufficient support especially for heavy products
- * Windows operating system can process various kinds of complicated patterns precisely;
- * 360° jump quilting, large capacity patterns storage system, up to 100 thousand patterns file storage and more;
- * Machine equipped with functions such as output counting, pattern display, processing according the display position, auto thread-trimming, auto-stop after thread-breaking, etc;
- * Real time data protection, operation continues in the original position after sudden power shortage;
- * Patterns quilting can be chosen easily, sewing head auto-positioning after thread-breaking;
- * Japanese servo motors for controlling, ensuring the best precision and extreme stability;
- * Low noise and vibration, precise operation, stable performance and reliability;
- * Professional pattern-designing software. Import of scanned file patterns in BMP format. Import of embroidery DST files;
- * CAD method pattern designing can be freely amended and copied;
- * Extra-large bobbin - 600 meters, which is three times bigger as the ordinary big rotary hook;

- * Zaawansowana, stebnowa głowica do szycia, różne rozmiary pikowania, automatyczna kontrola zerwania nici.
- * Stopka może być regulowana dla różnych grubości materiału;
- * Stały stół zapewnia wystarczające wsparcie szczególnie dla ciężkich produktów
- * System operacyjny Windows może precyzyjnie przetwarzać różnego rodzaju skomplikowane wzory;
- * Pikowanie w zakresie 360°, pamięć systemu o dużej pojemności, do 100 tys. wzorów i więcej.
- * Maszyna wyposażona w takie funkcje, jak zliczanie wyjść, wyświetlanie wzoru, przetwarzanie zgodnie z pozycją wyświetlacza, automatyczne obcinanie nici, automatyczne zatrzymywanie po zerwaniu nici itp.;
- * Ochrona danych w czasie rzeczywistym, działanie jest kontynuowane w pierwotnej pozycji po nagłym braku zasilania;
- * wzory pikowania można łatwo wybrać, automatyczne pozycjonowanie głowicy po zerwaniu nici;
- * Japońskie serwowmotory do sterowania, zapewniające najlepszą precyzję i ekstremalną stabilność;
- * Niski poziom hałasu i wibracji, precyzyjne działanie, stabilna wydajność i niezawodność;
- * Profesjonalne oprogramowanie do projektowania wzorów. Importowanie zeskanowanych wzorów w formacie plików BMP. Import haftowanych plików DST;
- * Projektowanie wzorów metodą CAD; wzory można dowolnie zmieniać i kopiować;
- * Bardzo duża szpulka - 600 metrów, która jest trzy razy większa niż zwykły duży chwytacz rotacyjny;

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Ukázky vzorů

Detailed pictures

Zdjęcia wzorów





KH-1H

Single-Needle Quilting Machine with gantry



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Pracovní šířka	Quilting Width	Szerokość robocza	2400 × 2600mm
Tloušťka max.	Quilting Thickness	Grubość max.	≤ 60mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	2–6mm
Rychlost šití	Quilting speed	Prędkość szycia	2800RPM
Příkon	Total Power	Pobór mocy	6.5KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	380V 50Hz
Rozměry		Wymiary	9000 × 4200 × 2100mm
Hmotnost	Total Weight	Waga	1500kg

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Standardní šicí hlava s vázaným stehem, variabilní velikost prošívání, automatická kontrola přetržení nití.
- * Přítlačná patka může být nastavena pro různé tloušťky materiálu;
- * Operační systém Windows dokáže přesně zpracovat různé druhy komplikovaných vzorů;
- * 360° prošívání vč. skoků, velkokapacitní úložiště pro ukládání vzorů, kapacita pro více než 100 tisíc uložených souborů vzorů;
- * Stroj je vybaven funkcemi, jako je počítání výrobků, zobrazení vzorů, pozicování podle polohy na displeji, automatický odstřih nití, automatické zastavení po přetržení nitě atd.;
- * Ochrana dat v reálném čase, operace pokračuje v původní poloze po náhlém výpadku napájení;
- * Vzory prošívání lze volit jednoduše, automatické polohování šicí hlavy po přetržení nitě;
- * Japonské servomotory pro řízení zajišťují nejlepší přesnost a extrémní stabilitu;
- * Nízký hluk a vibrace, přesný provoz, stabilní výkon a spolehlivost;
- * Profesionální software pro tvorbu návrhů. Import naskenovaných vzorů ve formátu BMP. Import souborů výšivek DST;
- * Návrh vzorů pomocí CAD metody; vzory lze volně měnit a kopírovat;
- * Standardní XL rotační chapač;
- * Šicí hlava s extra velkou cívkou/chapačem (600 metrů) je k dispozici za příplatek

- * Standard lockstitch sewing head, various span quilting size, auto thread-breaking checking.
- * The presser foot can be adjusted for different material thickness;
- * Windows operating system can process various kinds of complicated patterns precisely;
- * 360° jump quilting, large capacity patterns storage system, up to 100 thousand patterns file storage and more;
- * Machine equipped with functions such as output counting, pattern display, processing according the display position, auto thread-trimming, auto-stop after thread-breaking, etc;
- * Real time data protection, operation continues in the original position after sudden power shortage;
- * Patterns quilting can be chosen easily, sewing head auto-positioning after thread-breaking;
- * Japanese servo motors for controlling, ensuring the best precision and extreme stability;
- * Low noise and vibration, precise operation, stable performance and reliability;
- * Professional pattern-designing software. Import of scanned file patterns in BMP format. Import of embroidery DST files;
- * CAD method pattern designing can be freely amended and copied;
- * Standard XL Rotary Hook;
- * The extra large bobbin/sewing head with rotary hook bigger than common XXL hook (600 meters) is available at an additional cost.

- * Standardowa głowica do szycia szyjąca ścięciem stębnowym, różne rozmiary pikowania, automatyczna kontrola zerwania nici.
- * Stopka może być regulowana dla różnych grubości materiału;
- * System operacyjny Windows może precyzyjnie przetwarzać różnego rodzaju skomplikowane wzory;
- * Pikowanie w zakresie 360°, pamięć systemu o dużej pojemności, do 100 tys. wzorów i więcej.
- * Maszyna wyposażona w takie funkcje, jak zliczanie wyjść, wyświetlanie wzoru, przetwarzanie zgodnie z pozycją wyświetlacza, automatyczne obcinanie nici, automatyczne zatrzymywanie po zerwaniu nici itp.;
- * Ochrona danych w czasie rzeczywistym, działanie jest kontynuowane w pierwotnej pozycji po nagłym braku zasilania;
- * wzory pikowania można łatwo wybrać, automatyczne pozycjonowanie głowicy po zerwaniu nici;
- * Japońskie serwomotory do sterowania, zapewniające najlepszą precyzję i ekstremalną stabilność;
- * Niski poziom hałasu i wibracji, precyzyjne działanie, stabilna wydajność i niezawodność;
- * Profesjonalne oprogramowanie do projektowania wzorów. Importowanie zeskanowanych wzorów w formacie plików BMP. Import haftowanych plików DST;
- * Projektowanie wzorów metodą CAD; wzory można dowolnie zmieniać i kopiować;
- * Standardowy XL chwytacz rotacyjny;
- * Bardzo duża szpulka (600 metrów)/głowica do szycia z chwytaczem rotacyjnym większym niż zwykły XXL chwytacz jest dostępna za dodatkową opłatą.

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Ukázky vzorů

Detailed pictures

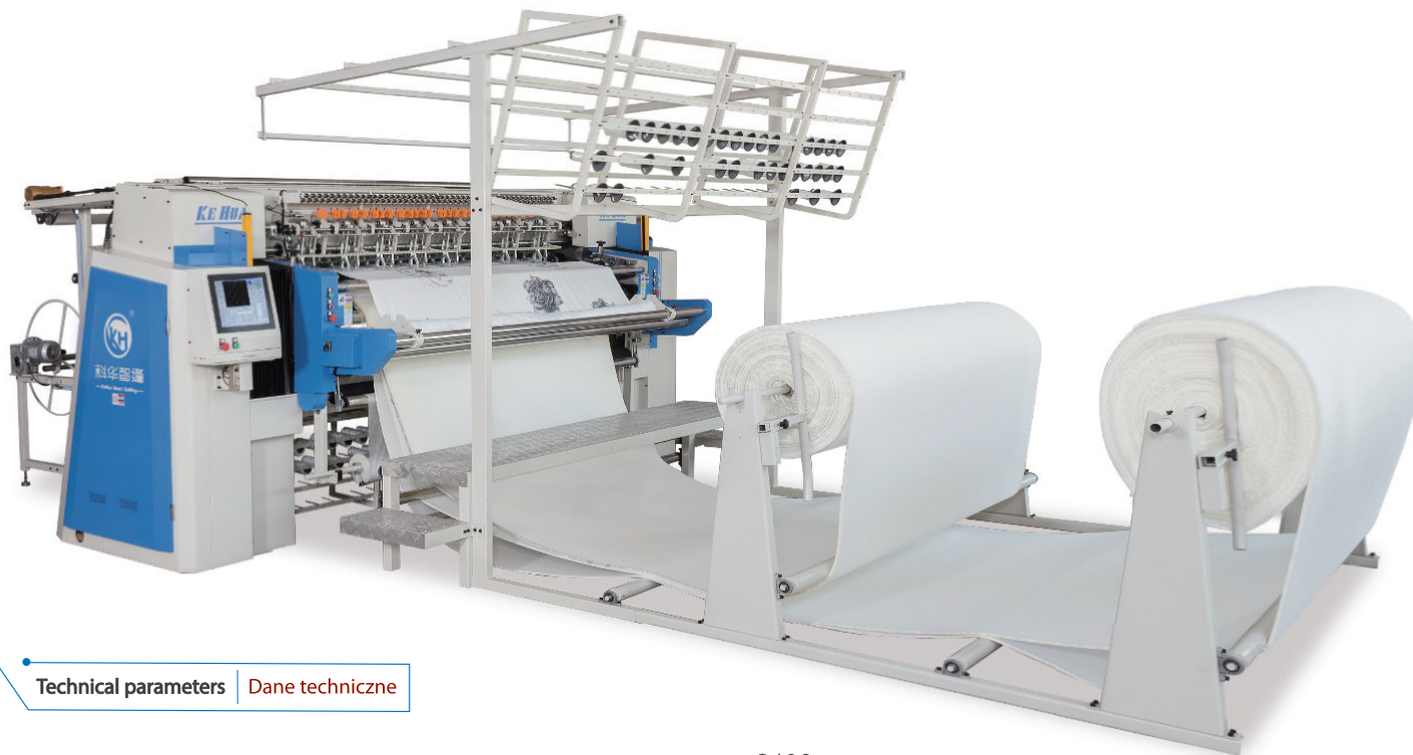
Zdjęcia wzorów





KH-430

Hi-Speed Multi-Needle Quilting Machine



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Pracovní šířka	Quilting Width	Szerokość robocza	≤ 2400mm
Tloušťka max.	Quilting Thickness	Grubość max.	≤ 80mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	1–6mm
Rychlost šití	Quilting speed	Prędkość szycia	1400RPM
Rozteč jehel	Needle Array Pitch	Rozstaw igieł	25.4mm (12.7 optional)
Příkon	Total Power	Pobór mocy	7.5KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	380V 50Hz
Rozměry	Overall Dimensions	Wymiary	6500 × 4700 × 2800mm
Hmotnost	Total Weight	Waga	5300kg

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Super-vysokorychlostní prošívací stroj s řetězovým stehem
- * Inovativní vzhled a patentovaný design, krásnější a stabilní;
- * Maximální rychlost až 1400 RPM, což má za následek vyšší výkon;
- * Operační systém Windows, snadné ovládání, přesné vzory a intuitivní ovládání;
- * Počítačová kompenzace a rozšířené parametry elektronických změn, které zajišťují lepší přesnost a dokonalost;
- * Infračervený detektor přetržení nití a automatický odstřih nití;
- * Japonské servomotory pro řízení, zajišťující nejlepší přesnost a extrémní stabilitu;
- * Nastavitelná délka prošívání, automatické zastavení po dokončení;
- * Dělená konstrukce smyčkovačů, umožňuje jednoduchou výměnu smyčkovačů bez nastavování;
- * Nastavovací tlačítka pro tlačítka pro jemné pozicování smyčkovačů, umožňuje jemné otáčení hřídele v obou směrech a snadnější nastavení polohy smyčkovače;
- * Celý stroj je opatřen bezpečnostní ochranou infračervenou světelnou závorou, dotykem ruky zastavíte stroj, bezpečnější a spolehlivější konstrukce.
- * Za příplatek může být stroj vybaven podélnými řezacími noži

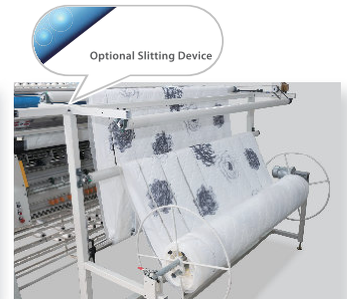
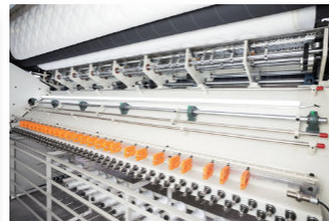
- * Super-High-Speed double-chainstitch machine
- * Innovative appearance and patented design, more beautiful and steady;
- * Maximum speed up to 1400RPM, resulting in higher efficiency;
- * Windows operating system, easy operation, precise patterns and intuitive control;
- * Computerized compensation and extended amendment, ensuring better precision and perfection;
- * Infrared thread break detector and automatic thread trimming;
- * Japanese servo motors for controlling, ensuring the best precision and extreme stability;
- * Adjustable Quilting length quantity, auto stop when completed;
- * Split looper design, replace the looper without adjustment;
- * Set-up buttons for buttons for fine positioning of the looper, allows you to gently rotate the shaft in both directions and adjust the looper position more easily;
- * The whole machine is protected with the infrared safety light curtain protection, touch the hand to stop, more secure and reliable.
- * The machine can be equipped with longitudinal cutting blades (slitters) at an additional cost

- * Super-szybka pikowarka ze ściegiem łańcuszkowym
- * Innowacyjny wygląd i opatentowana konstrukcja, piękniejsza i bardziej stabilna;
- * Maksymalna prędkość do 1400 obr./min, co skutkuje wyższą wydajnością;
- * System operacyjny Windows, łatwy w użyciu, precyzyjne wzory i intuicyjna obsługa;
- * Komputerowa kompensacja i rozszerzone parametry zmiany elektronicznej zapewniające lepszą dokładność i doskonałość;
- * Detektor podczwernieni do wykrywania zerwanej nici i automatyczne obcinanie nici;
- * Japońskie serwosilniki dla najlepszej dokładności i ekstremalnej stabilności;
- * Regulowana długość pikowania, automatyczne zatrzymanie po zakończeniu;
- * Dzielona konstrukcja looperów umożliwia zmianę pojedynczego loopera bez ustawiania;
- * Przyciski ustawiania looperów, umożliwiają dokładny obrót wałka w obu kierunkach i łatwiejsze ustawienie loopera (chwytnicza);
- * Maszyna jest wyposażona w barierę podczwernieni, ogranicznik ręczny do zatrzymywania maszyny, bezpieczniejsza i bardziej niezawodną konstrukcją.
- * Maszyna może być wyposażona w podłużne ostrza tnące za dodatkową opłatą

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Ukázky vzorů

Detailed pictures

Zdjęcia wzorów





KH-420



Hi-Speed Multi-Needle Quilting Machine



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Pracovní šířka	Quilting Width	Szerokość robocza	≤ 2400mm
Tloušťka max.	Quilting Thickness	Grubość max.	≤ 80mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	1–6mm
Rychlost šití	Quilting speed	Prędkość szycia	1300RPM
Rozteč jehel	Needle Array Pitch	Rozstaw igieł	25.4mm (12.7 optional)
Příkon	Total Power	Pobór mocy	7.5KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	380V 50Hz
Rozměry	Overall Dimensions	Wymiary	6500 × 4700 × 2800mm
Hmotnost	Total Weight	Waga	5000kg

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Vysokorychlostní prošívací stroj s řetězovým stehem
- * Inovativní vzhled a patentovaný design, krásnější a stabilní;
- * Maximální rychlost až 1300 RPM, což má za následek vyšší výkon;
- * Operační systém Windows, snadné ovládání, přesné vzory a intuitivní ovládání;
- * Počítačová kompenzace a rozšířené parametry elektronických změn, které zajišťují lepší přesnost a dokonalost;
- * Infračervený detektor přetržení nití a automatický odstřih nití;
- * Japonské servomotory pro řízení, zajišťující nejlepší přesnost a extrémní stabilitu;
- * Nastavitelná délka prošívání, automatické zastavení po dokončení;
- * Dělená konstrukce smyčkovačů, umožňuje jednoduchou výměnu smyčkovačů bez nastavování;
- * Nastavovací tlačítka pro jemné pozicování smyčkovačů, umožňuje jemné otáčení hřídele v obou směrech a snadnější nastavení polohy smyčkovače;
- * Celý stroj je opatřen bezpečnostní ochranou infračervenou světelnou závorou, dotykem ruky zastavíte stroj, bezpečnější a spolehlivější konstrukce.
- * Za příplatek může být stroj vybaven podélnými řezacími noži

- * High-speed double-chainstitch machine
- * Innovative appearance and patented design, more beautiful and steady;
- * Maximum speed up to 1300RPM, resulting in higher efficiency;
- * Windows operating system, easy operation, precise patterns and intuitive control;
- * Computerized compensation and extended amendment, ensuring better precision and perfection;
- * Infrared thread break detector and automatic thread trimming;
- * Japanese servo motors for controlling, ensuring the best precision and extreme stability;
- * Adjustable Quilting length quantity, auto stop when completed;
- * Split looper design, replace the looper without adjustment;
- * Set-up buttons for buttons for fine positioning of the looper, allows you to gently rotate the shaft in both directions and adjust the looper position more easily;
- * The whole machine is protected with the infrared safety light curtain protection, touch the hand to stop, more secure and reliable.
- * The machine can be equipped with longitudinal cutting blades (slitters) at an additional cost

- * Szybka pikowarka ze ścięciem łańcuszkowym
- * Innowacyjny wygląd i opatentowana konstrukcja, piękniejsza i bardziej stabilna;
- * Maksymalna prędkość do 1300 obr./min, co skutkuje wyższą wydajnością;
- * System operacyjny Windows, łatwy w użyciu, precyzyjne wzory i intuicyjna obsługa;
- * Komputerowa kompensacja i rozszerzone parametry zmiany elektronicznej zapewniające lepszą dokładność i doskonałość;
- * Detektor podcierwieni do wykrywania zerwanej nici i automatyczne obcinanie nici;
- * Japońskie serwo silniki dla najlepszej dokładności i ekstremalnej stabilności;
- * Regulowana długość pikowania, automatyczne zatrzymanie po zakończeniu;
- * Dzielona konstrukcja looperów umożliwiają zmianę pojedynczego looperu bez ustawiania;
- * Przyciski ustawiania looperów, umożliwiają dokładny obrót wałka w obu kierunkach i łatwiejsze ustawienie looperu (chwytnicza);
- * Maszyna jest wyposażona w barierę podcierwieni, ogranicznik ręczny do zatrzymywania maszyny, bezpieczniejsza i bardziej niezawodną konstrukcją.
- * Maszyna może być wyposażona w podłużne ostrza tnące za dodatkową opłatą

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Ukázky vzorů

Detailed pictures

Zdjęcia wzorów





KH-420BD+KH-420SL



Hi-Speed Multi-Needle Quilting Machine (slitting device)



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Pracovní šířka	Quilting Width	Szerokość robocza	≤ 2400mm
Tloušťka max.	Quilting Thickness	Grubość max.	≤ 80mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	1–6mm
Rychlost šití	Quilting speed	Prędkość szycia	1300RPM
Rozteč jehel	Needle Array Pitch	Rozstaw igieł	25.4mm (12.7 optional)
Příkon	Total Power	Pobór mocy	7.5KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	380V 50Hz
Rozměry	Overall Dimensions	Wymiary	6500 × 4700 × 2800mm
Hmotnost	Total Weight	Waga	5000kg

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Kombinace dvou strojů umožňuje vytvářet nenapodobitelné vzory při extrémně vysoké výkonnosti;
- * Použití převážně pro šití matracových boků;
- * Inovativní vzhled a patentovaný design, krásnější a stabilní;
- * Maximální rychlost až 1300 ot./min., což má za následek vyšší výkon;
- * Operační systém Windows, snadné ovládání, přesné vzory a intuitivní ovládání;
- * Počítačová kompenzace a rozšířené parametry elektronických změn, které zajišťují lepší přesnost a dokonalost;
- * Infračervený detektor přetření nití a automatický odstřih nití;
- * Japonské servomotory pro řízení, zajišťující nejlepší přesnost a extrémní stabilitu;
- * Nastavitelná délka prošívání, automatické zastavení po dokončení;
- * Dělená konstrukce smyčkovačů, umožňuje jednoduchou výměnu smyčkovačů bez nastavování;
- * Nastavovací tlačítka pro jemné pozicování smyčkovačů, umožňuje jemné otáčení hřídele v obou směrech a snadnější nastavení polohy smyčkovače;
- * Celý stroj je opatřen bezpečnostní ochranou infračervenou světelnou závorou, dotykem ruky zastavíte stroj, bezpečnější a spolehlivější konstrukce.

- * The combination of two machines allows create some unique patterns with extremely high performance;
- * Used mainly for sewing mattress borders;
- * Innovative appearance and patented design, more beautiful and steady;
- * Maximum speed up to 1300RPM, resulting in higher efficiency;
- * Windows operating system, easy operation, precise patterns and intuitive control;
- * Computerized compensation and extended amendment, ensuring better precision and perfection;
- * Infrared thread break detector and automatic thread trimming;
- * Japanese servo motors for controlling, ensuring the best precision and extreme stability;
- * Adjustable Quilting length quantity, auto stop when completed;
- * Split looper design, replace the looper without adjustment;
- * Set-up buttons for buttons for fine positioning of the looper, allows you to gently rotate the shaft in both directions and adjust the looper position more easily;
- * The whole machine is protected with the infrared safety light curtain protection, touch the hand to stop, more secure and reliable.

- * Połączenie dwóch maszyn pozwala na tworzenie unikalnych wzorów o wyjątkowo wysokiej wydajności;
- * Używany głównie do szycia brzegów materacy
- * Innowacyjny wygląd i opatentowana konstrukcja, piękniejsza i bardziej stabilna;
- * Maksymalna prędkość do 1300 obr./min, co skutkuje wyższą wydajnością;
- * System operacyjny Windows, łatwy w użyciu, precyzyjne wzory i intuicyjna obsługa;
- * Komputerowa kompensacja i rozszerzone parametry zmiany elektronicznej zapewniające lepszą dokładność i doskonałość;
- * Detektor podcierwieni do wykrywania zerwanej nici i automatyczne obcinanie nici;
- * Japońskie serwowalnik dla najlepszej dokładności i ekstremalnej stabilności;
- * Regulowana długość pikowania, automatyczne zatrzymanie po zakończeniu;
- * Dzielona konstrukcja looperów umożliwiają zmianę pojedynczego looper bez ustawiania;
- * Przyciski ustawiania looperów, umożliwiają dokładny obrót wałka w obu kierunkach i łatwiejsze ustawienie looper (chwytnicza);
- * Maszyna jest wyposażona w barierę podcierwieni, ogranicznik ręczny do zatrzymywania maszyny, bezpieczniejszą i bardziej niezawodną konstrukcją.

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Ukázky vzorů

Detailed pictures

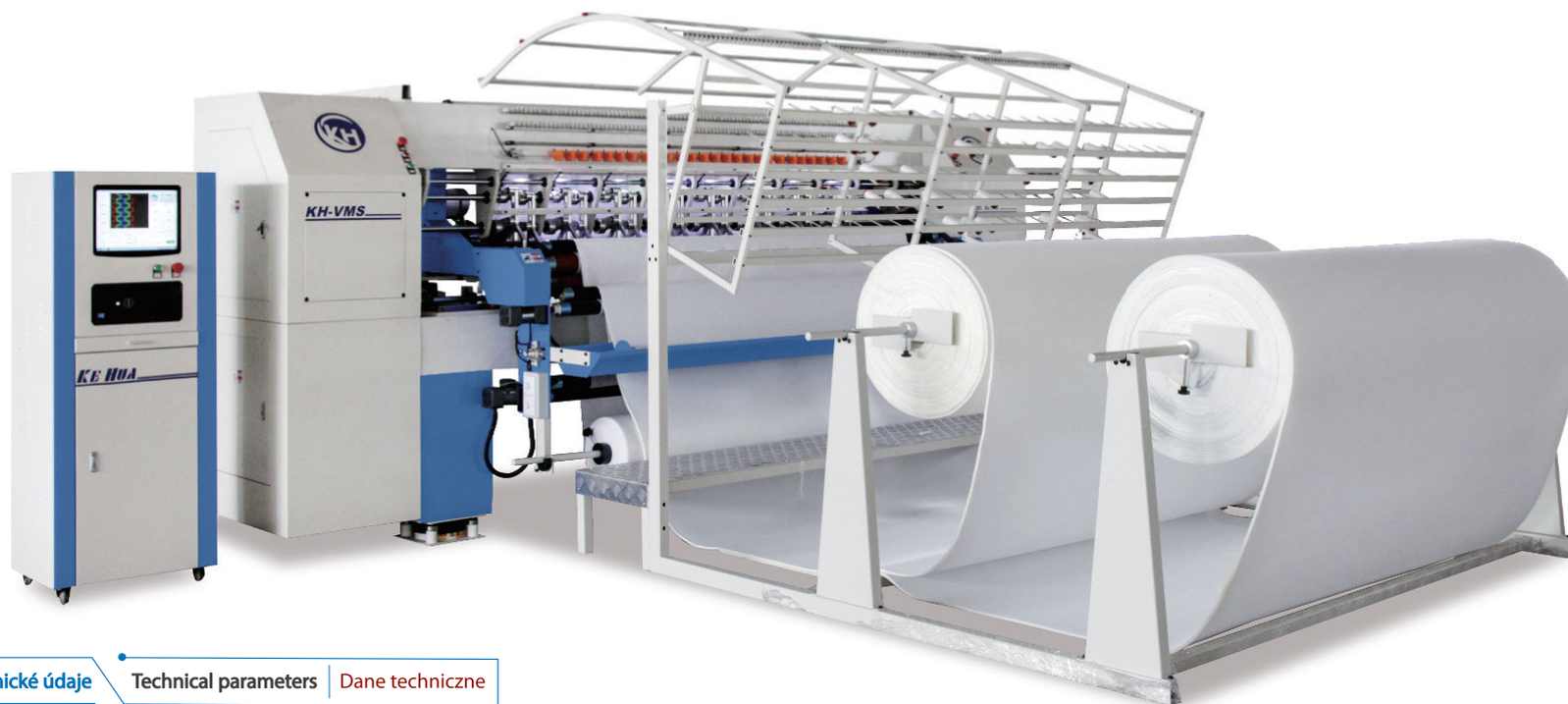
Zdjęcia wzorów





KH-VMS

Shuttle Multi-Needle Quilting Machine



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Pracovní šířka	Quilting Width	Szerokość robocza	2450mm, 94" / 3300mm, 128" (Optional)
Tloušťka max.	Quilting Thickness	Grubość max.	≤ 30mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	2–6 mm
Rychlost šití	Quilting speed	Prędkość szycia	780RPM
Rozteč jehel	X-axis range	Rozstaw igiel	12" (305mm)
Jehelní řady	Needle bars	Rzędy igiel	3
Příkon	Total Power	Pobór mocy	6.5KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	380V 50Hz
Hmotnost	Total Weight	Waga	4000kg

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Prošívací stroj s vázaným stehem
- * Nejrychlejší člunkový prošívací stroj na trhu
- * Inovativní vzhled a patentovaný design, krásnější a stabilní;
- * Maximální rychlost až 780 ot./min., což má za následek vyšší výkon;
- * Operační systém Windows, snadné ovládání, přesné vzory a intuitivní ovládání;
- * Počítačová kompenzace a rozšířené parametry elektronických změn, které zajišťují lepší přesnost a dokonalost;
- * Infračervený detektor přetržení nití a automatický odstřih nití;
- * Japonské servomotory pro řízení, zajišťující nejlepší přesnost a extrémní stabilitu;
- * Nastavitelná délka prošívání, automatické zastavení po dokončení;
- * Celý stroj je opatřen bezpečnostní ochranou infračervenou světelnou závorou, dotykem ruky zastavíte stroj, bezpečnější a spolehlivější konstrukce.
- * Za příplatek může být stroj vybaven podélnými řezacími noži

- * Lockstitch quilting machine
- * The fastest shuttle quilting machine on the market
- * Innovative appearance and patented design, more beautiful and steady;
- * Maximum speed up to 780RPM, resulting in higher efficiency;
- * Windows operating system, easy operation, precise patterns and intuitive control;
- * Computerized compensation and extended amendment, ensuring better precision and perfection;
- * Infrared thread break detector and automatic thread trimming;
- * Japanese servo motors for controlling, ensuring the best precision and extreme stability;
- * Adjustable Quilting length quantity, auto stop when completed;
- * The whole machine is protected with the infrared safety light curtain protection, touch the hand to stop, more secure and reliable.
- * The machine can be equipped with longitudinal cutting blades (slitters) at an additional cost

- * Pikowarka szyjąca ścięciem stębnowym
- * Najszybsza maszyna do pikowania na rynku
- * Innowacyjny wygląd i opatentowana konstrukcja, piękniejsza i bardziej stabilna;
- * Maksymalna prędkość do 780 obr./min, co skutkuje wyższą wydajnością;
- * System operacyjny Windows, łatwy w użyciu, precyzyjne wzory i intuicyjna obsługa;
- * Komputerowa kompensacja i rozszerzone parametry zmiany elektronicznej zapewniające lepszą dokładność i doskonałość;
- * Detektor podczerwieni do wykrywania zerwanej nici i automatyczne obcinanie nici;
- * Japońskie serwo silniki dla najlepszej dokładności i ekstremalnej stabilności;
- * Regulowana długość pikowania, automatyczne zatrzymanie po zakończeniu;
- * Maszyna jest wyposażona w barierę podczerwieni, ogranicznik ręczny do zatrzymywania maszyny, bezpieczniejszą i bardziej niezawodną konstrukcją.
- * Maszyna może być wyposażona w podłużne ostrza tnące za dodatkową opłatą

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Ukázky vzorů

Detailed pictures

Zdjęcia wzorów





KH-CJ6

Multi-Needle Quilting & Cutting Machine



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Pracovní šířka	Cutting Width	Szerokość robocza	≤ 2400mm
Tloušťka max.	Cutting Thickness	Grubość max.	≤ 80mm
Příkon	Total Power	Pobór mocy	3.0KW
Napíjení	Power Supply	Zasilanie	380V 50Hz
Rozměry	Overall Dimensions	Wymiary	3800 × 3950x2000mm
Hmotnost	Total Weight	Waga	1600kg

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Nastavení parametrů pomocí dotykové obrazovky, snadné ovládání;
- * Digitální provozní režim, automatické nastavení stroje na odpovídající velikost řezaných dílů zadáním rozměrů;
- * Zařízení je vybaveno inteligentním řídicím modulem. Operační systém může přijímat data ze vzdáleného serveru pro plánování a automatickou úpravu úloh stroje;
- * Zakrytovaná konstrukce řezacích nožů je pohodlnější a bezpečnější;
- * Vybaven IR senzorem délky - vysoce přesný řez;
- * Stabilní provoz, nízká vibrace a nízký hluk, vysoká účinnost;
- * Použití dopravníku pro vyložení dílů je pohodlné a šetří náklady;
- * Stroj je opatřen bezpečnostní ochranou infračervenou světelnou závorou;

- * Adjusting parameters using the touch screen, easy to use;
- * Digital operating mode, automatically adjusting the machine to the appropriate cut size by entering dimensions;
- * The device is equipped with an intelligent control module. The operating system can receive data from a remote server for scheduling and automatically adjusting machine tasks;
- * The covered cutter design is more comfortable and safer;
- * Equipped with IR length sensor - high precision cut
- * Stable operation, low vibration and low noise, high efficiency;
- * Use of conveyor for unloading parts is convenient and saving labor costs;
- * The machine is equipped with an infrared light barrier

- * Ustawianie parametrów za pomocą ekranu dotykowego, łatwa obsługa;
- * Cyfrowy tryb pracy, automatycznie dostosowujący maszynę do odpowiedniego rozmiaru cięcia wprowadzając wymiary;
- * Urządzenie jest wyposażone w inteligentny moduł sterujący. System operacyjny może odbierać dane ze zdalnego serwera w celu planowania i automatycznego dostosowywania zadań maszyny;
- * Zadaszona konstrukcja noży jest wygodniejsza i bezpieczniejsza;
- * Wyposażony w IR czujnik długości - wysoka precyzja cięcia
- * Stabilna praca, niskie vibracje i niski poziom hałasu, wysoka wydajność;
- * Wykorzystanie taśmociągu do rozładunku ciętych części, wygodne i oszczędne koszty pracy;
- * Maszyna jest wyposażona w barierę podczerwieni

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia





KHL-240

Four-Side Quilting Machine

KH-CM1

Stacking Machine



KHL-240

Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Pracovní šířka	Sewing Speed	Prędkość szycia	2500RPM
Tloušťka	Thickness	Grubość	70mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	2–10mm
Šicí hlavy	Sewing Heads	Głowice	3
Max. šířka	Max. Width	Max. szerokość	2400mm
Min. šířka	Min. Width	Min. szerokość	1000mm
Min. délka	Min. Length	Min. długość	800mm
Příkon	Total Power	Pobór mocy	11KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	380V 50Hz
Rozměry	Overall Dimensions	Wymiary	5300 × 4500 × 2050mm
Hmotnost	Total Weight	Waga	4000kg

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Plně automatický čtyřstranný obšívací stroj
- * Je vybaven šicími hlavami s řetězovým stehem, není nutné vyměňovat spodní nit;
- * Operační systém Windows, snadné ovládání, přesné vzory a intuitivní ovládání;
- * Digitální nastavení velikosti prošívání, pohodlné a přesné;
- * Automatické zařízení pro odstraňování odpadních materiálů (odřezků);
- * Japonské servomotory zajišťující nejlepší přesnost a extrémní stabilitu;
- * Obvykle se používá ve spojení s více-jehlovým prošívacím strojem a stohovacím strojem;
- * Vysoce efektivní - velká výrobní kapacita, úspora práce a snížení výrobních nákladů;

- * Fully automatic four-side hemming machine
- * Equipped with the chain-stitch sewing head, no need to replace the bobbin thread;
- * Windows operating system, easy operation, precise patterns and intuitive control;
- * Digital adjustment for quilting sizes, convenient and accurate;
- * Automatic removal device for waste materials;
- * Japanese servo motors for controlling, ensuring the best precision and extreme stability;
- * Commonly used in conjunction with the multi-needle quilting machine and the stacking machine;
- * High-efficiency production capacity, saving labor and reducing production costs;

- * W pełni automatyczna maszyna do obszywania czterostronnego
- * Wyposażona w głowice do szycia ze ściegiem łańcuszkowym, bez konieczności wymiany dolnej nici;
- * System operacyjny Windows, łatwy w użytku, precyzyjne wzory i intuicyjna obsługa;
- * Ustawienia wymiaru cyfrowo, wygodne i dokładne;
- * Automatyczny sprzęt do usuwania materiałów odpadowych;
- * Japońskie serwosilniki dla najlepszej dokładności i ekstremalnej stabilności;
- * Zwykle używany w połączeniu z pikowarką i z układarką
- * Wysoka wydajność produkcyjna, oszczędność pracy i obniżone koszty produkcji;

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



KH-CM1

Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Rozměry	Overall Dimensions	Wymiary	3170 × 3280 × 2560mm
Max. šířka	Max. Width	Max. szerokość	≤ 2400mm
Stohování	Stacking Speed	Układanie	200 pcs/h
Max.výška	Stackable Height	Max. wysokość	1800mm
Hmotnost	Total Weight	Waga	500kg
Příkon	Total Power	Pobór mocy	2.25KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz



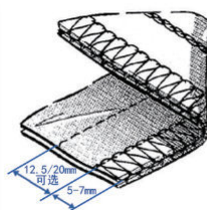
KH-2000

Automatic Sewing Machine

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Max. rychlost	Max. Sewing Speed	Max. Prędkość szycia	3500RPM
Dop. rychlost	Rec. Sewing Speed	Zal. Prędkość szycia	3000RPM
Max. tloušťka	Max. Thickness	Maks. grubość	70mm
Příkon	Total Power	Pobór mocy	4KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz
Hmotnost	Total Weight	Waga	600kg
Rozměry	Overall Dimensions	Wymiary	4300 × 2600 × 1600mm

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Nastavení parametrů dotykovou obrazovkou, snadné ovládání;
- * Stroj je vybaven japonskou šicí hlavu se dvěma jehelními tyčemi;
- * Hlava má plnoautomatický systém mazání;
- * Je vybaven chlazením jehly a šicí nítě, které používá bílý minerální olej pro chlazení a mazání;
- * Čtyřřádkový horní podavač materiálu;
- * Moderní servomotor s inteligentní řídicí jednotkou
- * Pneumatický zdvih patky
- * Plně automatický dopravník je snadno ovladatelný
- * Stroj zvyšuje efektivitu práce a snižuje mzdové náklady.

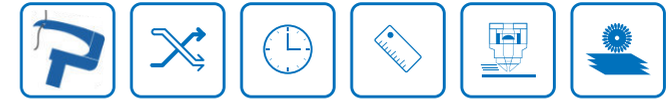
- * Touch screen parameters adjusting, easy to use;
- * The machine is equipped with a Japanese sewing head with two needle bars;
- * Sewing head has full automatic lubrication system;
- * Machine is equipped with needle and sewing thread cooling, which uses white mineral oil for cooling and lubrication;
- * Four-line upper material feeder;
- * Modern servo motor with intelligent control unit
- * Pneumatic presser foot lifter
- * Fully automatic conveyor is easy to use
- * Machine increases work efficiency and reduces labor costs.



- * Wprowadzanie parametrów za pomocą ekranu dotykowego, łatwy w użyciu;
- * Maszyna jest wyposażona w japońską głowicę do szycia z dwoma igielnicami;
- * Głowica posiada w pełni automatyczny system smarowania;
- * Maszyna jest wyposażona w chłodzenie igły i nici do szycia, które wykorzystuje biały olej mineralny do chłodzenia i smarowania;
- * Czterowerszowy górny podajnik materiału;
- * Nowoczesny silnik serwo z inteligentną jednostką sterującą
- * Pneumatyczny podnośnik stopki
- * W pełni automatyczny taśmociąg jest łatwy w użyciu
- * Maszyna zwiększa wydajność pracy i obniża koszty pracy.

KH-4A

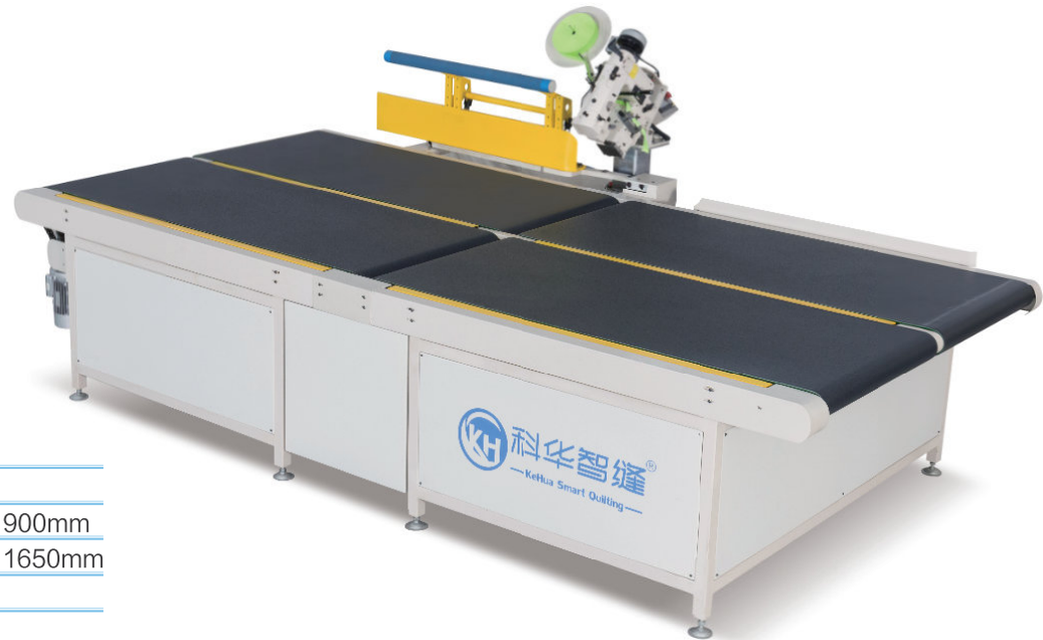
Automatic Tape Edge Machine



Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Max. rychlost	Border Height	Max. Prędkość szycia	50 – 500mm
Výr. kapacita	Prod. Capacity	Wydajność	20 units/h
Velikost stolu	Table Size	Rozmiar stołu	4050 × 1980 × 900mm
Rozměry	Overall Dimensions	Wymiary	4050 × 2600 × 1650mm
Napájení	Power Supply	Zasilanie	380V 50Hz
Příkon	Total Power	Pobór mocy	3KW
Hmotnost	Total Weight	Waga	1500kg

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

* Hlava šicího stroje je stacionární, matrace se pohybuje a otáčí v rozích a může být automaticky převrácena;
 * Pomalý a měkký start, bezpečný a spolehlivý;
 * Vhodné pro šití těžkých matrací;
 * PLC řízení, ovládání dotykovou obrazovkou.
 Pohyby hlavy a velikost úhlu jsou elektricky a parametricky nastaveny;
 * Snížení intenzity práce, zvýšení efektivity výroby;

* The Sewing machine head is stationary, the mattress moves and rotates in the corner and can be automatically flipped;
 * Slow and soft start, safe and reliable;
 * Suitable for sewing the heavy mattresses;
 * PLC control, touch screen operation.
 * Head movements and the size of the Angle are electrically and parametrically adjusted;
 * Reduce the labor intensity, improve production efficiency;

* Głowica maszyny do szycia jest nieruchoma, materac porusza się i obraca w rogach i może być automatycznie odwrócony;
 * Wolny i miękki start, bezpieczny i niezawodny;
 * Nadaje się do szycia ciężkich materacy;
 * Sterowanie PLC, wprowadzanie parametrów za pomocą ekranu dotykowego.
 Ruchy głowy i wielkość kąta są regulowane elektrycznie i parametrycznie;
 * Zmniejszenie intensywności pracy, zwiększenie wydajności produkcji;



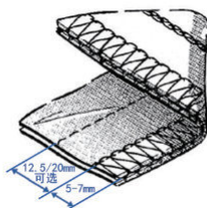
KH-DS5

Mattress Sewing Machine

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Max. rychlost	Max. Speed	Max. Prędkość szycia	2500RPM
Šířka b. z.	Side-Lock Width	Szerokość b.z.	30mm
Max. tloušťka	Max. Thickness	Maks. grubość	30–70mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	5–7mm
Rozteč jehel	Needle Width	Rozstaw igiel	12.5mm (20mm Optional)
Příkon	Total Power	Pobór mocy	750W
Napájení	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Stroj je vybaven japonskou šicí hlavou se dvěma jehelními tyčemi;
- * Hlava má plnoautomatický systém mazání;
- * Je vybaven chlazením jehly a šicí nitě, které používá bílý minerální olej pro chlazení a mazání;
- * Čtyřřádkový horní podavač materiálu;
- * Moderní servomotor s inteligentní řídicí jednotkou
- * Pneumatický zdvih patky
- * Stroj zvyšuje efektivitu práce a snižuje mzdové náklady.

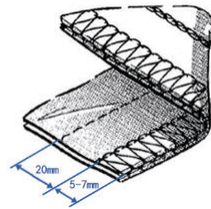
- * The machine is equipped with a Japanese sewing head with two needle bars;
- * Sewing head has full automatic lubrication system;
- * Machine is equipped with needle and sewing thread cooling, which uses white mineral oil for cooling and lubrication;
- * Four-line upper material feeder;
- * Modern servo motor with intelligent control unit
- * Pneumatic presser foot lifter
- * Machine increases work efficiency and reduces labor costs.



- * Maszyna jest wyposażona w japońską głowicę do szycia z dwoma igielnicami;
- * Głowica posiada w pełni automatyczny system smarowania;
- * Maszyna jest wyposażona w chłodzenie igły i nici do szycia, które wykorzystuje biały olej mineralny do chłodzenia i smarowania;
- * Czterowierszowy górny podajnik materiału;
- * Nowoczesny silnik serwo z inteligentną jednostką sterującą
- * Pneumatyczny podnośnik stopki
- * Maszyna zwiększa wydajność pracy i obniża koszty pracy.

KH-GX6

Mattress Belt Sewing Machine

[Detailní fotografie](#)
[Detailed pictures](#)
[Szczegółowe zdjęcia](#)

[Technické údaje](#)
[Technical parameters](#)
[Dane techniczne](#)

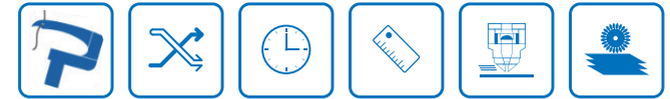
Max. rychlost	Max. Speed	Max. Prędkość szycia	2500RPM
Max. tloušťka	Max. Thickness	Maks. grubość	≤ 80mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	5-7mm
Rozteč jehel	Needle Width	Rozstaw igiel	20mm
Příkon	Total Power	Pobór mocy	750W
Napájení	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz

[Popis zařízení](#)
[Product information](#)
[Opis urządzenia](#)

- * Stroj je vybaven japonskou šicí hlavou se dvěma jehelními tyčemi;
- * Hlava má plnoautomatický systém mazání;
- * Páskový podavač materiálu;
- * Moderní servomotor s inteligentní řídicí jednotkou
- * Pneumatický zdvih patky
- * Stroj zvyšuje efektivitu práce a snižuje mzdové náklady.

- * The machine is equipped with a Japanese sewing head with two needle bars;
- * Sewing head has full automatic lubrication system;
- * Upper belt material feeder;
- * Modern servo motor with intelligent control unit
- * Pneumatic presser foot lifter
- * Machine increases work efficiency and reduces labor costs.

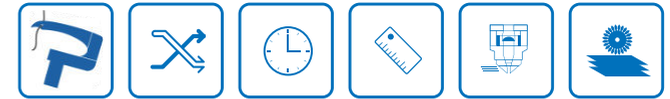
- * Maszyna jest wyposażona w japońską głowicę do szycia z dwoma igielnicami;
- * Głowica posiada w pełni automatyczny system smarowania;
- * Górny podajnik paskowy;
- * Nowoczesny silnik serwo z inteligentną jednostką sterującą
- * Pneumatyczny podnośnik stopki
- * Maszyna zwiększa wydajność pracy i obniża koszty pracy.





KH-1250

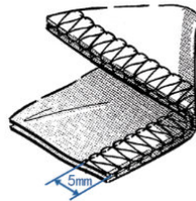
Mattress Double Sewing Head Flanging Machine



Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Rozsah šířky	Width range	Zakres szerokości	50–500mm
Rychlost	Speed	Prędkość	15–30m/min
Max. tloušťka	Max. Thickness	Maks. grubość	≤ 25mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	2–6mm
Příkon	Total Power	Pobór mocy	1.5KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz

Popis zařízení

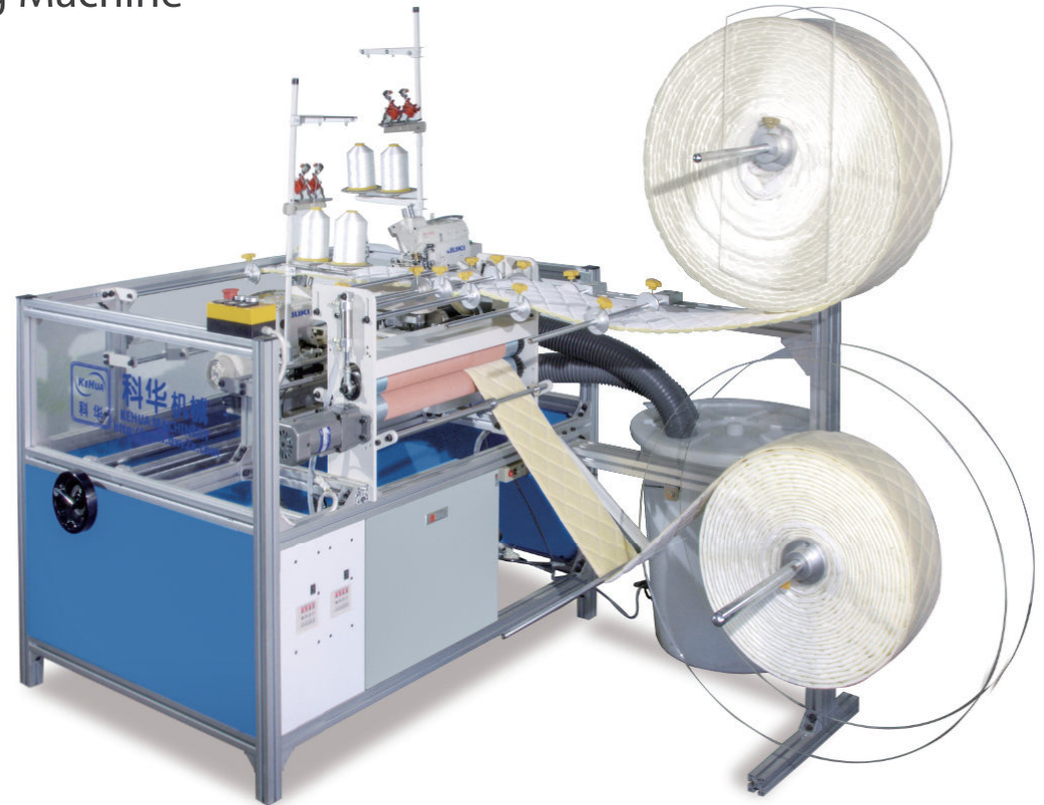
Product information

Opis urządzenia

* Vybaven dvěma samostatnými spolupracujícími overlockovými hlavami, které zvyšují produktivitu;
* Poháněn direct-drive servomotorem pro řízení synchronního chodu hlav;
* Nastavitelné zařízení pro roztahování tkanin a navíjecí mechanismus.

* Equipped with two separate overlock heads to work together, improve productivity;
* Driven by direct-drive servo motor to control the synchronous run of the heads;
* Adjustable fabric expanding device and rolling mechanism.

* Wyposażony w dwie oddzielne współpracujące głowice overlokowe, które zwiększają wydajność;
* Napędzany serwowmotorem z napędem bezpośrednim do synchronicznego sterowania głowic;
* Regulowane urządzenie do rozciągania tkaniny i mechanizm nawijania.



KH-ZX1

Linear Quilting Machine

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Rychlost	Speed	Prędkość	1200RPM
Šířky	Width	Szerokość	406mm
Max. tloušťka	Max. Thickness	Maks. grubość	≤ 25MM
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	2–5mm
Rozteč jehel	Needle Width	Rozstaw igieł	6.35mm
Příkon	Total Power	Pobór mocy	2KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz

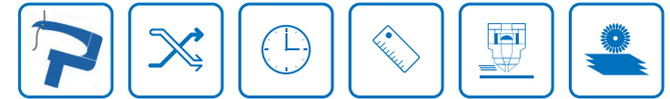
Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Automatický provozní režim;
- * Detektor přetržení nitě;
- * Snímače materiálů;
- * Vybaven servomotorem pro řízení rychlosti šití

- * Automatic operation mode;
- * Thread-break detector;
- * Materials sensor device;
- * Equipped with the servo-motor to control the sewing speed



- * Tryb automatyczny;
- * Detektor zerwania nici;
- * Czujniki materiałowe;
- * Wyposażony w silnik serwo do kontroli prędkości szycia



KH-DK104

Four-Head Dotting Machine



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne



Rychlost	Speed	Prędkość	2500RPM
Rozsah šířky	Width range	Zakres szerokości	≤ 400mm
Max. tloušťka	Max. Thickness	Maks. grubość	≤ 30mm
Produktivita	Output	Wydajność	1-5m/min
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	4-6mm
Příkon	Total Power	Pobór mocy	3.0KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz



KH-1500

Front and Back Double-Heads Mattress Sewing Machine

Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne



Rozsah šířky	Width range	Zakres szerokości	50-450mm
Produktivita	Output	Wydajność	15-30m/min
Max. tloušťka	Max. Thickness	Maks. grubość	≤ 25mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	2-6mm
Příkon	Total Power	Pobór mocy	1.5KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz



KH-DK104

KH-1500

KH-DK104 Four-head Dotting Machine+KH-1500 Front and Back Double-heads Mattress Sewing Machine

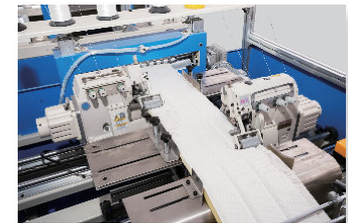


+
可组合
In Combination

Detailní fotografie

Detailed pictures

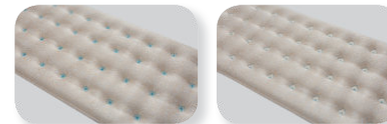
Szczegółowe zdjęcia



Ukázky vzorů

Detailed pictures

Zdjęcia wzorów



KH-DK104

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Čtyři originální japonské šicí hlavy Brother;
- * Profesionální kontrolní systém, programovatelné rozhraní pro vzory, ovládání dotykovou obrazovkou, snadno ovladatelný;
- * Schopnost pohybu vlevo nebo vpravo podél osy X, podávací váleček používá servomotory zajišťující větší preciznost;
- * 16-osé automatické řízení, plně automatické nebo nezávislé řízení os, vysoce přesné šití vzorů;
- * Automatický odstřih nití;
- * Automatické odvíjení a podávání materiálu se synchronizací;

- * Four Japanese original Brother sewing machine heads;
- * Professional control system, programmable design interface, touch-screen control, easy to operate;
- * Able to move to left or right along X-axis, feeding roller use servo-motors ensuring more precision;
- * 16-axis automatic control, fully automatic or independent axis control, high-precision pattern sewing;
- * Automatic thread cutting;
- * Automatic material loading and feeding device with synchronization;

- * Cztery oryginalne japońskie głowice do szycia Brother;
- * Profesjonalny system sterowania, programowalny interfejs wzoru, sterowanie ekranem dotykowym, łatwy w użyciu;
- * Możliwość poruszania się w lewo lub w prawo wzdłuż osi X, rolka podająca wykorzystuje silniki serwo dla większej precyzji;
- * 16-osiove automatyczne sterowanie, w pełni automatyczna lub niezależna kontrola osi, wysokiej precyzji wzory szycia;
- * Automatyczne obcinanie nici;
- * Automatyczne odwijanie i podawanie materiału z synchronizacją;

KH-1500

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Vybaven dvěma samostatnými spolupracujícími overlockovými hlavami, které zvyšují produktivitu;
- * Poháněn direct-drive servomotorem pro řízení synchronního chodu hlav;
- * Nastavitelné zařízení pro roztahování tkaniny a navíjecí mechanismus.

- * Equipped with two separate overlock heads to work together, improve productivity;
- * Driven by direct-drive servo motor to control the synchronous run of the heads;
- * Adjustable fabric expanding device and rolling mechanism.

- * Wyposażony w dwie oddzielne współpracujące głowice overlokowe, które zwiększają wydajność;
- * Napędzany serwowotorem z napędem bezpośrednim do synchronicznego sterowania głowic;
- * Regulowane urządzenie do rozciągania tkaniny i mechanizm nawijania.



KH-DK104+KH-ZX1

Four-Head Dotting Machine+Linear Quilting Machine



KH-DK104

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

Rychlost	Speed	Prędkość	2500RPM
Rozsah šířky	Width range	Zakres szerokości	≤ 400mm
Max. tloušťka	Max. Thickness	Maks. grubość	≤ 30mm
Produktivita	Output	Wydajność	1-5m/min
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	4-6mm
Příkon	Total Power	Pobór mocy	3.0KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz

KH-ZX1

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

Rychlost	Speed	Prędkość	1200RPM
Šířka	Width	Szerokość	406mm
Max. tloušťka	Max. Thickness	Maks. grubość	≤ 25MM
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	2-5mm
Rozteč jehel	Needle Width	Rozstaw igiel	6.35mm
Příkon	Total Power	Pobór mocy	2KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz

KH-DK104

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Čtyři originální japonské šicí hlavy Brother;
- * Profesionální kontrolní systém, programovatelné rozhraní pro vzory, ovládání dotykovou obrazovkou, snadno ovladatelný;
- * Schopnost pohybu vlevo nebo vpravo podél osy X, podávací válec používá servomotory zajišťující větší preciznost;
- * 16-osé automatické řízení, plně automatické nebo nezávislé řízení os, vysoce přesné šití vzorů;
- Automatický odstřih nití;
- * Automatické odvíjení a podávání materiálu se synchronizací;

- * Four Japanese original Brother sewing machine heads;
- * Professional control system, programmable design interface, touch-screen control, easy to operate;
- * Able to move to left or right along X-axis, feeding roller use servo-motors ensuring more precision;
- * 16-axis automatic control, fully automatic or independent axis control, high-precision pattern sewing;
- Automatic thread cutting;
- * Automatic material loading and feeding device with synchronization;

- * Cztery oryginalne japońskie głowice do szycia Brother;
- * Profesjonalny system sterowania, programowalny interfejs wzoru, sterowanie ekranem dotykowym, łatwy w użyciu;
- * Możliwość poruszania się w lewo lub w prawo wzdłuż osi X, rolka podająca wykorzystuje silniki serwo dla większej precyzji;
- * 16-osiowe automatyczne sterowanie, w pełni automatyczna lub niezależna kontrola osi, wysokiej precyzji wzory szycia;
- Automatyczne obcinanie nici;
- * Automatyczne odwijanie i podawanie materiału z synchronizacją;

KH-ZX1

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Automatický provozní režim;
- * Detektor přetržení nitě;
- * Snímače materiálů;
- * Vybaven servomotorem pro řízení rychlosti šití

- * Automatic operation mode;
- * Thread-break detector;
- * Materials sensor device;
- * Equipped with the servo-motor to control the sewing speed

- * Tryb automatyczny;
- * Detektor zerwania nici;
- * Czujniki materiałowe;
- * Wyposażony w silnik serwo do kontroli prędkości szycia

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Ukázky vzorů

Detailed pictures

Zdjęcia wzorów

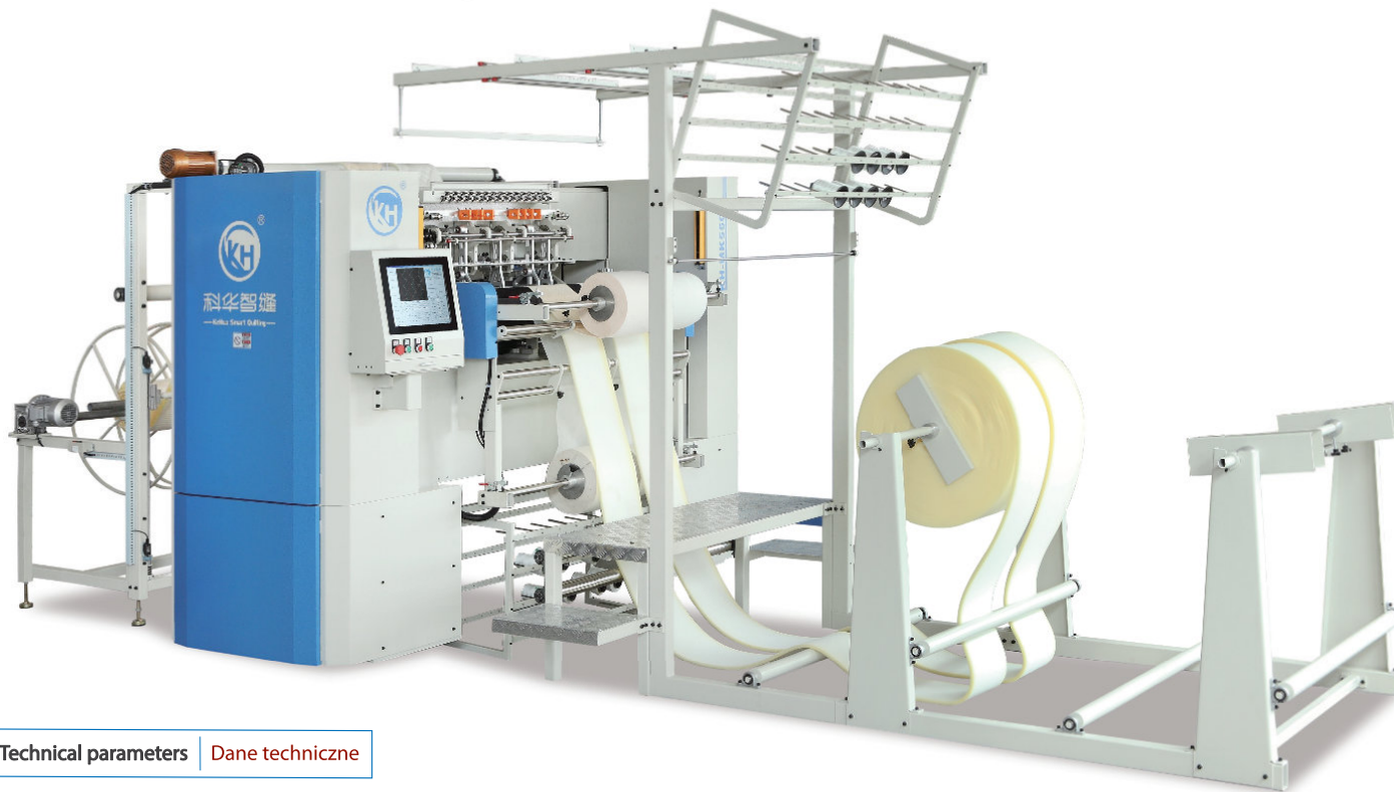




KH-MK550



High-Speed Pattern Border Quilting Machine



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Rychlost	Speed	Prędkość	1200RPM
Šířka	Width	Szerokość	500mm
Max. tloušťka	Max. Thickness	Maks. grubość	≤ 40MM
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	1-7mm
Příkon	Total Power	Pobór mocy	3.5KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz
Rozměry	Overall Dimensions	Wymiary	6200 × 2850 × 2520mm

Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

- * Vysokorychlostní prošívací stroj s řetízkovým stehem
- * Maximální rychlost až 1200 RPM, což má za následek vyšší výkon;
- * Operační systém Windows, snadné ovládání, přesné vzory a intuitivní ovládání;
- * Počítačová kompenzace a rozšířené parametry elektronických změn, které zajišťují lepší přesnost a dokonalost;
- * Infračervený detektor přetržení nití a automatický odstřih nití;
- * Japonské servomotory pro řízení, zajišťující nejlepší přesnost a extrémní stabilitu;
- * Nastavitelná délka prošívání, automatické zastavení po dokončení;
- * Celý stroj je opatřen bezpečnostní ochranou infračervenou světelnou závorou, dotykem ruky zastavíte stroj, bezpečnější a spolehlivější konstrukce.

- * High-speed double-chainstitch pattern machine
- * Maximum speed up to 1200RPM, resulting in higher efficiency;
- * Windows operating system, easy operation, precise patterns and intuitive control;
- * Computerized compensation and extended amendment, ensuring better precision and perfection;
- * Infrared thread break detector and automatic thread trimming;
- * Japanese servo motors for controlling, ensuring the best precision and extreme stability;
- * Adjustable Quilting length quantity, auto stop when completed;
- * The whole machine is protected with the infrared safety light curtain protection, touch the hand to stop, more secure and reliable.

- * Szybka pikowarka ze ściegiem łańcuszkowym
- * Maksymalna prędkość do 1200 obr./min, co skutkuje wyższą wydajnością;
- * System operacyjny Windows, łatwy w użyciu, precyzyjne wzory i intuicyjna obsługa;
- * Komputerowa kompensacja i rozszerzone parametry zmiany elektronicznej zapewniające lepszą dokładność i doskonałość;
- * Detektor podczzerwieni do wykrywania zerwanej nici i automatyczne obcinanie nici;
- * Japońskie serwo silniki dla najlepszej dokładności i ekstremalnej stabilności;
- * Regulowana długość pikowania, automatyczne zatrzymanie po zakończeniu;
- * Maszyna jest wyposażona w barierę podczzerwieni, ogranicznik ręczny do zatrzymywania maszyny, bezpieczniejszą i bardziej niezawodną konstrukcją.

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia



Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia





KH-4600

Double Heads Border Quilting Machine



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

			Sewing Head	Quilting Head
Rychlost	Speed	Prędkość	2200RPM	1200RPM
Šířky	Width	Szerokość	260mm	16" (406mm)
Max. tloušťka	Max. Thickness	Maks. grubość	≤ 25MM (Depending on material density)	
Rozteč jehel	Needle Width	Rozstaw igiel	6.35mm	
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	2-5MM	
Příkon	Total Power	Pobór mocy	6.2KW	
Napájení	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz	
Rozměry	Overall Dimensions	Wymiary	6000 × 1520 × 2300MM	

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Vysokorychlostní šicí hlavy JUKI s řetízkovým stehem
- * Operační systém Windows, snadné ovládání, přesné vzory a intuitivní ovládání;
- * Počítačová kompenzace a rozšířené parametry elektronických změn, které zajišťují lepší přesnost a dokonalost;
- * Infračervený detektor přetržení nití;
- * Japonské servomotory pro řízení, zajišťující nejlepší přesnost a extrémní stabilitu;
- * Nastavitelná délka prošívání, automatické zastavení po dokončení;
- * Celý stroj je opatřen bezpečnostní ochranou infračervenou světelnou závorou, dotykem ruky zastavíte stroj, bezpečnější a spolehlivější konstrukce.
- * Automatické odvíjení a podávání materiálu se synchronizací;

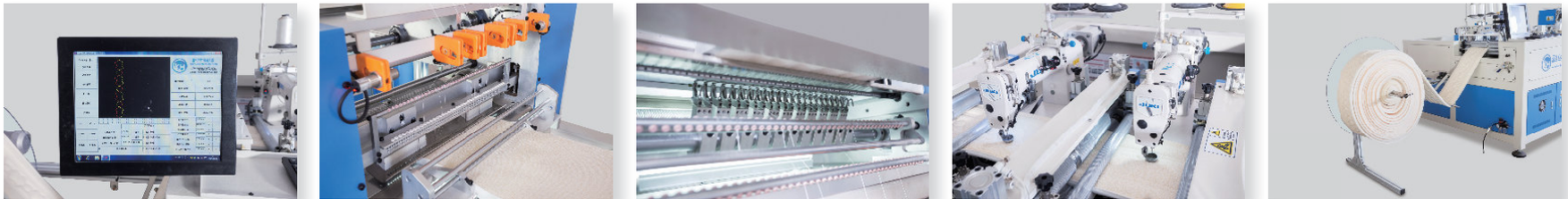
- * High-speed double-chainstitch JUKI machine
- * Windows operating system, easy operation, precise patterns and intuitive control;
- * Computerized compensation and extended amendment, ensuring better precision and perfection;
- * Infrared thread break detector;
- * Japanese servo motors for controlling, ensuring the best precision and extreme stability;
- * Adjustable Quilting length quantity, auto stop when completed;
- * The whole machine is protected with the infrared safety light curtain protection, touch the hand to stop, more secure and reliable.
- * Automatic material loading and feeding device with synchronization;

- * Szybkie głowice ze ściegiem łańcuszkowym JUKI
- * System operacyjny Windows, łatwy w użyciu, precyzyjne wzory i intuicyjna obsługa;
- * Komputerowa kompensacja i rozszerzone parametry zmiany elektronicznej zapewniające lepszą dokładność i doskonałość;
- * Detektor podzerwieni do wykrywania zerwanej nici;
- * Japońskie serwo silniki dla najlepszej dokładności i ekstremalnej stabilności;
- * Regulowana długość pikowania, automatyczne zatrzymanie po zakończeniu;
- * Maszyna jest wyposażona w barierę podzerwieni, ogranicznik ręczny do zatrzymywania maszyny, bezpieczniejszą i bardziej niezawodną konstrukcją.
- * Automatyczne odwijanie i podawanie materiału z synchronizacją;

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Ukázky vzorů

Detailed pictures

Zdjęcia wzorów





KH-ET300

Border Cutting Machine



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Rychlost řezání	Cutting Speed	Prędkość cięcia	20m/min
Šířka řezu	Cutting Width	Szerokość cięcia	≤ 400mm
Tloušťka řezu	Cutting Thickness	Grubość cięcia	5–25mm
Příkon	Total Power	Pobór mocy	2.5KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

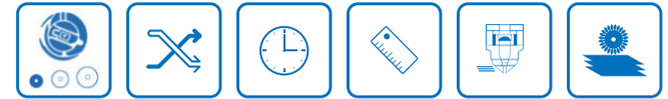
- * Grafické a textové rozhraní, snadno ovladatelné;
- * Vybaven servořízením pro přesnější řezání;
- * Vícenásobná kombinace značkovačů pásů, držadel nebo ventilačních pozic;
- * Může ukládat kombinace údajů, výhodné pro změnu velikosti a parametrů;
- * Krytá konstrukce řezacího nože je bezpečnější a spolehlivější;

- * Graphic and text interface, easy to operate;
- * Equipped with imported servo control system for more precise cutting size;
- * Multiple combinations of marking strips, handles or vent positions;
- * It can save combination size data, more convenient to change size and specifications;
- * Hidden slitting knife design is more secure and reliable.

- * Interfejs graficzny i tekstowy, łatwy w użyciu;
- * Wyposażony w sterowanie serwo do precyzyjnego cięcia;
- * Wiele kombinacji markerów pasów, uchwytów lub pozycji wentylacyjnych;
- * Może przechowywać kombinacje danych, wygodne do zmiany rozmiaru i parametrów;
- * Konstrukcja osłoniętego ostrza jest bezpieczniejsza i bardziej niezawodna;

KH-606

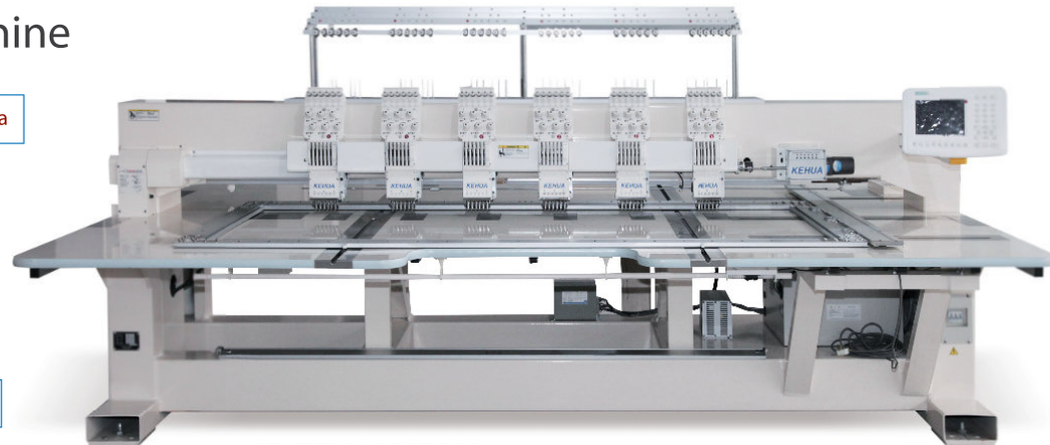
High Speed Embroidery Machine



Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Max. rychlost	Maximum Rotation Speed	Max. prędkość	850RPM/1200RPM
Vzdálenost hlavy	Head Distance	Odległość głowic	300mm
Pracovní plocha	Stroke Area	Obszar roboczy	350*750mm
Hlavy	Heads	Głowice	1、 4、 6、 8、 10、 12、 14、 18、 20、 27
Příkon	Total Power	Pobór mocy	2KW
Napájení	Power Supply	Zasilanie	380V 50Hz
Rozměr	Overall Dimensions	Wymiar	2960 × 2000 × 1200mm

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Určeno pro vyšívání plochých výšivek
- * Odolný ocelový rám s kolečky pro stabilitu a mobilitu
- * Senzor přetržení nitě
- * Maximální rychlost: 1200 stehů za minutu
- * Čtení mnoha formátů vzorů, jako je DST, DSB a další.
- * Vstup USB
- * Automatická změna barvy
- * Schopnost identifikovat předem vytvořený vzor

- * For flat embroidery
- * Durable steel frame with wheels for stability and mobility
- * Thread break sensor
- * Maximum speed: 1200 stitches per minute
- * Read many pattern formats such as DST, DSB and more.
- * USB input
- * Automatic color change
- * Ability to identify a pre-created pattern

- * Przeznaczona do haftowania na płaskich elementach
- * Wytrzymała rama stalowa z kółkami zapewnia stabilność i mobilność
- * Czujnik zerwania nici
- * Maks. prędkość: 1200 ściegów na minutę
- * Odczyt wielu formatów wzorów, jak np. DST, DSB, i inne.
- * Wejście USB
- * Automatyczna zmiana koloru
- * Możliwość identyfikowania wstępnie uszytego wzoru



KH-SD2

Mattress Border Tape Sewing Machine



Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Šířka pásu	Border Width	Szerokość pasa	100–360mm
Rozsah našívání	Sew-on Range	Zakres szycia	154mm
Produktivita	Output	Wydajność	3–5m/min
Příkon	Pobór Mocy	Pobór mocy	750W
Napájení	Zasilanie	Zasilanie	220V 50Hz

Popis zařízení

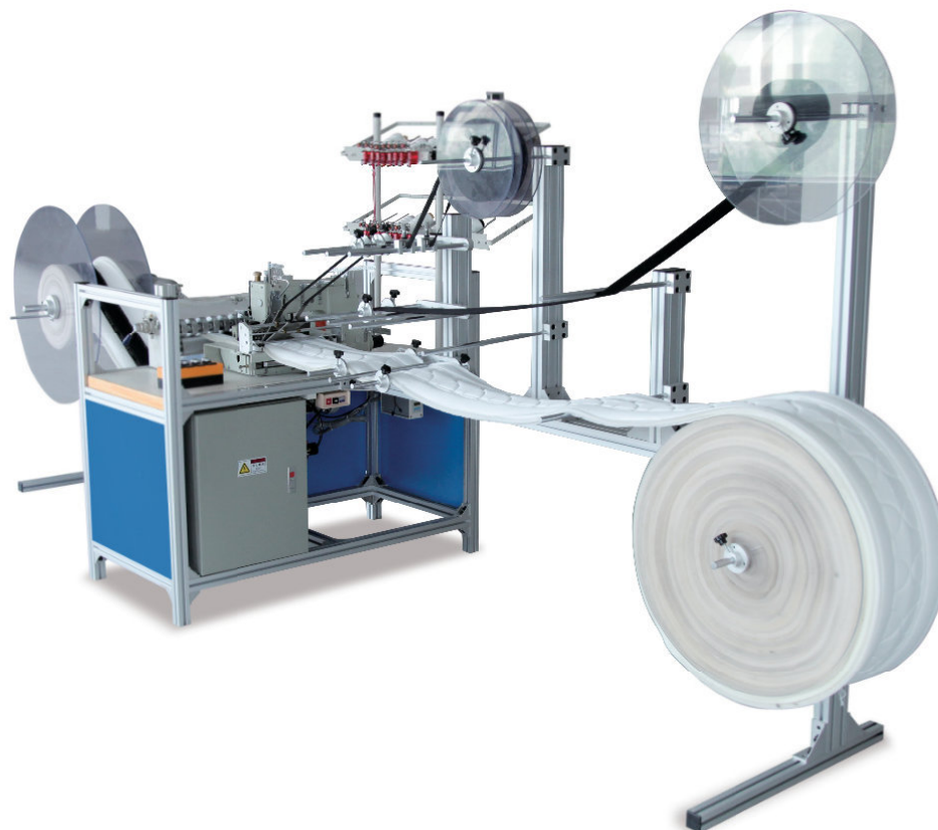
Product information

Opis urządzenia

- * Automatický provoz;
- * Vícejehlová šicí hlava s dvojitým řetězovým stehem;
- * Detektor přetržení nitě;
- * Automatické zařízení pro podávání a navíjení materiálů;
- * Vybaven polohovacím servo-motorem;
- * Šířka látky může být nastavena podle požadavků;

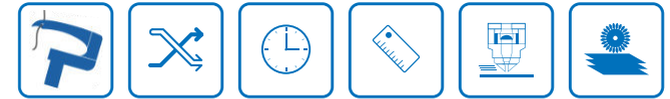
- * Automatic operation;
- * Double-chain stitch multi-needle sewing head;
- * Thread-break detector;
- * Automatic cloth feeding and receiving device;
- * Equipped with positioning motor and control sewing speed;
- * Fabric width can be adjusted according to requirement;

- * Automacyjne działanie;
- * Wielogłowa głowica do szycia z podwójnym ściegiem łańcuszkowym;
- * Detektor zerwania nici;
- * Automatyczny sprzęt do podawania i nawijania materiałów;
- * Wyposażony w serwowalony pozycjonujący;
- * Szerokość tkaniny można regulować według potrzeb;



KH-Z1

Mattress Edge Fabric Folding and Sewing Machine



Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Rozměry	Overall Dimensions	Wymiary	1200 × 540mm
Rychlost	Speed	Prędkość	1800RPM
Příkon	Pobór Mocy	Pobór mocy	600W
Napájení	Zasilanie	Zasilanie	220V 50Hz

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Používá se k ohnutí a šití hrany po stranách dvouvrstvé matrace;
- * Vybaven automatickým skládáním a rychlým posuvem materiálu;
- * Okrajový materiál na bocích dvojevrstvé matrace sešitý tímto strojem má přesnou a stabilní velikost a je krásný a elegantní;
- * Vybaven servomotorem pro nastavení polohy;

- * Applied to fold and sew the edge on the sides of the double-layer mattress;
- * Featured in automatic folding and high-speed material feeding;
- * Edge-material on the sides of the double-layer mattress sewed by it has precise and stable size and is beautiful and elegant;
- * Equipped with the positioning servo-motor;

- * Służy do zginania i szycia krawędzi po bokach dwuwarstwowego materaca;
- * Wyposażony w automatyczne składanie i szybkie podawanie materiału;
- * Materiał krawędzi na bokach dwuwarstwowego materaca zszytego tą maszyną ma precyzyjny i stabilny rozmiar oraz jest piękny i elegancki;
- * Wyposażony w serwowmotor do pozycjonowania;





KH-3020/3040

Automatic Label Sewing Machine



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

			KH-3040	KH-3020
Rychlost	Speed	Prędkość	900RPM	900RPM
Max. tloušťka	Max. Thickness	Max. grubość	≤ 40mm	≤ 40mm
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	1–10mm	1–10mm
Pracovní plocha	Sewing Area	Obszar roboczy	300 × 400mm	280 × 170mm
Napájení	Total Power	Pobór mocy	750W	750W
Rozměr	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz	220V 50Hz

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

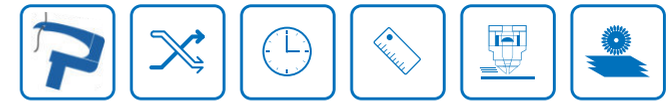
- * Japonský originální rotační chapač s dvojnásobnou kapacitou a servomotory pro zajištění větší přesnosti a stability;
- * Automatické zvedání hlavy s vysokým zdvihem, zajišťuje pohodlnou a rychlou manipulaci s materiálem;
- * Automatický odstřih niti a automatické mazání;
- * Přesné a spolehlivé polohování pro dokonalé a konzistentní stehy;
- * Lze naprogramovat různé velikosti štítků;

- * Japanese original double-size rotary hook and servo motors for ensuring more precision and stability;
- * High-stroke to automatically head-lifting, makes the material discharge convenient and fast
- * Thread auto-trimming system and auto-oiling system;
- * Precise and reliable positioning for perfect and consistent stitches;
- * Label sizes of various frames can be programmed.

- * Oryginalny japoński chwytacz o podwójnej pojemności i serwowotory dla większej dokładności i stabilności;
- * Automatyczne wysokie podnoszenie głowicy zapewnia wygodne i szybkie obsługę materiału;
- * Automatyczne obcinanie nici oraz automatyczne smarowanie;
- * Precyzyjne i niezawodne pozycjonowanie dla idealnych ściegów;
- * Można zaprogramować różne rozmiary etykiet;

KH-50

Mattress Handle Sewing Machine



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Šířka rukojeti	Handle Width	Szerokość uchwytu	50–55mm
Max. tloušťka	Max. Thickness	Max. grubość	< 6mm
Rychlost	Speed	Prędkość	1800RPM
Příkon	Pobór Mocy	Pobór mocy	600W
Napájení	Zasilanie	Zasilanie	220V 50Hz

Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Automatický provoz;
- * Vícejehlová šicí hlava s dvojitým řetězovým stehem;
- * Detektor přetržení nitě;
- * Automatické zařízení pro podávání a navíjení materiálu;
- * Vybaven polohovacím servo-motorem;
- * Šířka rukojeti/držadla může být nastavena podle požadavků;

- * Automatic operation;
- * Double-chain stitch multi-needle sewing head;
- * Thread-break detector;
- * Automatic cloth feeding and receiving device;
- * Equipped with positioning motor and control sewing speed;
- * Handle width can be adjusted according to requirement;

- * Automatische Aktion;
- * Wieloigłowa głowica do szycia z podwójnym ściegiem łańcuszkowym;
- * Detektor zerwania nici;
- * Automatyczny sprzęt do podawania i nawijania materiałów;
- * Wyposażony w serwowymotor pozycjonujący;
- * Szerokość uchwyt można regulować według potrzeb;



KH-3

Mattress Pull-Band Seam Sewing Machine



Detailní fotografie

Detailed pictures

Szczegółowe zdjęcia



Technické údaje

Technical parameters

Dane techniczne

Pracovní plocha	Sewing Area	Obszar roboczy	220×(50×50)mm
Rychlost	Speed	Prędkość	2000RPM
Délka stehu	Stitch Length	Długość ściegu	3, 4, 5mm
Napájení	Total Power	Pobór mocy	600W
Rozměr	Power Supply	Zasilanie	220V 50Hz

Popis zařízení

Product information

Opis urządzenia

- * Manuální vkládání rukojeti;
- * Přesné polohování pro krásné vzory šití;
- * Dotykový displej pro snadné ovládání;
- * Lze naprogramovat různé vzory podle požadavků klientů

- * Manual pull-band insertion;
- * Precise positioning for beautiful sewing patterns;
- * Touch screen for easy operation;
- * Different patterns can be programmed according to client requirements

- * Ręczne wkładanie uchwytu;
- * Precyzyjne pozycjonowanie dla pięknych wzorów szycia;
- * Ekran dotykowy dla łatwej obsługi;
- * Można zaprogramować różne wzory zgodnie z wymaganiami klienta



KEHUA EUROPE



START YOUR SUCCESS



—Kehua Smart Quilting—

FOSHAN CITY KEHUA SMART QUILTING EQUIPMENT CO.,LTD



GAWLICZEK s.r.o.
Hlavní 12, 739 34 Šenov u Ostravy, CZECH REPUBLIC
Tel: +420-608-701-532
Email: info@gawliczek.cz
Web: www.kehuasmart.eu www.kehua-smart.eu www.quilting-machines.eu



Add: No.705,Gaoming Avenue South Side(He Cang Industrial Park)
Mingcheng Town,Gaoming District,Foshan City,Guangdong Province