

JUKI DDL-8700-7WB-SC500-CP170



Piqueuse 1 aiguille point noué, simple entrainement, coupe fil automatique, arrêt programmé avec panel digital CP170, racleur de fil.

Vitesse de couture max.	5000 T/min
Longueur de point max.	4 mm
Course de la barre à aiguille	30,7 mm
Passage sous pied presseur	5,5 mm 13 mm

DDL-8700 + moteur servo 220v mono + boîte JUKI SC500 + CP170

Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J8700)

Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)

Tiroir

Option relavage de pied magnétique (FE8700)

Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)

Option plateau standard, fabriqué en Europe, **120 x 60 cm** (J8700-120)

Option disjoncteur à manque de tension, normes CE (ACC703B220M)

Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI DDL-9000ASS-WB-SC810-CP170



Piqueuse 1 aiguille point noué, simple entrainement, **moteur intégré "Direct-Drive"**, coupe fil automatique, arrêt programmé avec panel digital CP170, racleur de fil.

Vitesse de couture max.	5000 T/min
Longueur de point max.	5 mm
Course de la barre à aiguille	30,7 mm
Passage sous pied presseur	5,5 mm 15 mm

DDL-9000A + boîte JUKI SC810 + CP170

Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J9000)

Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)

Tiroir

Option relavage de pied magnétique (AK138)

Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)

Option plateau standard, fabriqué en Europe, **120 x 60 cm** (J9000-120)

Option disjoncteur à manque de tension, normes CE (ACC703B220M)

Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI DLN-9010SS-WB-SC910-CP160



Piqueuse 1 aiguille point noué, **double** entrainement, **moteur intégré "Direct-Drive"**, coupe fil automatique, arrêt programmé avec panel digital CP160, racleur de fil.

Vitesse de couture max.	5000 T/min
Longueur de point max.	4,5 mm
Course de la barre à aiguille	33 mm
Passage sous pied presseur	5,5 mm 15 mm

DLN-9010 + boîte JUKI SC910 + CP160

Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J9000)

Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)

Tiroir

Option relavage de pied magnétique AK118

Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)

Option plateau standard, fabriqué en Europe, **120 x 60 cm** (J9000-120)

Option disjoncteur à manque de tension, normes CE

Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI LH-3178SF-7-WB-AK89



Piqueuse 2 aiguilles fixe, point noué, **double entraînement.**, coupe fil automatique, lève pied magnétique, arrêt programmé, racleur de fil.

Vitesse de couture max.	3000 T/min
Longueur de point max.	5 mm
Course de la barre à aiguille	33,4 mm
Passage sous pied presseur	5,5 mm
	12 mm
Crochet	grande capacité

LH-3178 + moteur servo 220v mono EFKA DC1500 complet (FKDC1500AB221)

Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J3128)

Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)

Tiroir

Option panel de programmation V810

Option panel de programmation V820

Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe

Option disjoncteur à manque de tension, normes CE

Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI MO-6704S-OE4



Surjeteuse 3 fils

1 aiguille

Vitesse de couture max.	7000 T/min
Longueur de point max.	0,8 - 4 mm
Largeur de surjet	1,6 - 3,2 - 4 - 4,8 mm
Course de la barre à aiguille	24,5 mm
Passage sous pied presseur	7 mm

MO-6704

Moteur à embrayage ISM, 400W, avec interrupteur

Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J6700)

Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)

Pédale pour lève pied (ACC425)

Courroie (COUR980)

Tiroir

JUKI MO-6904R



Surjeteuse 3 fils, **double entraînement**

1 aiguille

Vitesse de couture max.	7000 T/min
Longueur de point max.	0,8 - 4 mm
Largeur de surjet	3,2 - 4 - 4,8 - 6,4 mm
Course de la barre à aiguille	24,5 mm
Passage sous pied presseur	7 mm

MO-6904R

Moteur à embrayage ISM, 600W, avec interrupteur

Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J6700)

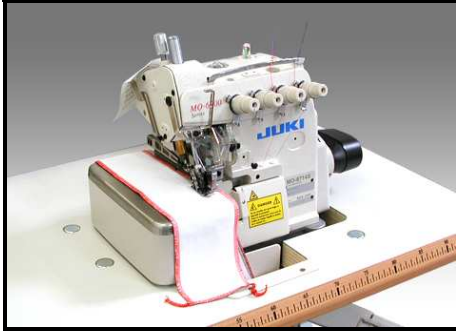
Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)

Pédale pour lève pied (ACC425)

Courroie (COUR980)

Tiroir

JUKI MO-6714S-OE4



Surjeteuse 4 fils
2 aiguilles, écartement 2,2 mm.

Vitesse de couture max.	7000 T/min
Longueur de point max.	0,8 - 4 mm
Largeur de surjet	6 mm
Course de la barre à aiguille	24,5 mm
Passage sous pied presseur	7 mm

MO-6714

Moteur à embrayage ISM, 400W, avec interrupteur
Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J6700)
Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)
Pédale pour lève pied (ACC425)
Courroie (COUR980)
Tiroir

JUKI MO-6914R



Surjeteuse 4 fils, **double entraînement**
2 aiguilles

Vitesse de couture max.	7000 T/min
Longueur de point max.	0,8 - 4 mm
Largeur de surjet	3,2 - 4 mm
Course de la barre à aiguille	24,5 mm
Passage sous pied presseur	7 mm

MO-6914R

Moteur à embrayage ISM, 600W, avec interrupteur
Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J6700)
Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)
Pédale pour lève pied (ACC425)
Courroie (COUR980)
Tiroir

JUKI MO-6716S-DE4 / MO-6716S-FF6



Surjeteuse, safety 5 fils
2 aiguilles, écartement 3 mm (DE4), 5 mm (FF6).

Vitesse de couture max.	7000 T/min
Longueur de point max.	0,8 - 4 mm
Largeur de surjet (DE4)	8 mm
Largeur de surjet (FF6)	10 mm
Course de la barre à aiguille	24,5 mm
Passage sous pied presseur	7 mm

MO-6716

Moteur à embrayage ISM, 400W, avec interrupteur
Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J6700)
Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)
Pédale pour lève pied (ACC425)
Courroie (COUR980)
Tiroir

JUKI MO-6716R-FF6



Surjeteuse, safety 5 fils, **double entraînement**,
2 aiguilles.

Vitesse de couture max.	7000 T/min
Longueur de point max.	1,5 - 4 mm
Largeur de surjet	3,2 - 4 - 4,8 - 6,4 mm
Course de la barre à aiguille	28,8 mm
Passage sous pied presseur	7 mm
Passage sous griffe supérieure	7,5 mm

MO-6916R

Moteur à embrayage ISM, 600W, avec interrupteur
Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J6700)
Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)
Pédale pour lève pied (ACC425)
Courroie (COUR980)
Tiroir

JUKI MO-6916J-FF6-700



Surjeteuse, safety 5 fils, **double entraînement, haute élévation**
2 aiguilles, écartement 5 mm (FF6).

Vitesse de couture max.	6000 T/min
Longueur de point max.	2,5 - 5 mm
Largeur de surjet	4,8 - 6,4 mm
Course de la barre à aiguille	28,8 mm
Passage sous pied presseur	8 mm
Passage sous griffe supérieure	8,5 mm

MO-6716J

Moteur à embrayage ISM, 600W, avec interrupteur
Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J6700)
Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)
Pédale pour lève pied (ACC425)
Courroie (COUR980)
Tiroir

JUKI MO-6704S-Bourdonneuse



Bourdonneuse sur base MO-6704, 1 aiguille

Équipement polyuréthane

Vitesse de couture max.	7000 T/min
Longueur de point max.	0,8 - 4 mm
Largeur de surjet	4 mm
Course de la barre à aiguille	24,5 mm
Passage sous pied presseur	7 mm

MO-6704 + équipement bourdonneuse

Moteur à embrayage ISM, 400W, avec interrupteur
Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J6700)
Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)
Pédale pour lève pied (ACC425)
Courroie (COUR980)
Tiroir

Options pour surjeteuses

- Option moteur électronique EFKA DC1500 complet (base ISM 400w)
- Option moteur électronique EFKA DC1500 complet (base ISM 600w)
- Option kit complet coupe chaînette par aspiration (*sur moteur embrayage*)
- Option kit complet coupe chaînette par aspiration (*sur moteur électronique*)
- Option kit relevage de pied pneumatique (*sur moteur embrayage*)
- Option kit relevage de pied pneumatique (*sur moteur électronique*)
- Option pince chaînette
- Plateau standard, fabriqué en Europe, **120 x 60 cm** (J6700-120)
- Option plateau tête 100% encastrée, 105 x 55 cm (J6700i) + traverse (ACC155)
- Option plateau tête 100% encastrée, **120 x 60 cm** (J6700i-120) + traverse (ACC155)
- Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)
- Option disjoncteur à manque de tension, normes CE
- Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)



JUKI LZ-2284N

Zig zag commutable mécaniquement en **1 point ou 3 points**
Par bouton poussoir. Machine point noué

Vitesse de couture max.	5000 T/min
Largeur de zig zag max.	5 mm (1 pt) 10 mm (3 pts)
Course de la barre à aiguille	30,7 mm
Passage sous pied presseur	5,5 mm 10 mm

LZ-2284

- Moteur à embrayage ISM, 600W, avec interrupteur
- Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J2280)
- Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)
- Courroie (COUR---
- Tiroir

- Option moteur électronique EFKA DC1500 complet
- Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)
- Option disjoncteur à manque de tension, normes CE
- Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)



JUKI LZ-2290ASS-7-WB-SC915-IP100A

Zig zag électronique, **moteur intégré "Direct-Drive"**,
coupe fil automatique, arrêt programmé avec panel digital IP100,
racleur de fil.

Vitesse de couture max.	5000 T/min
Largeur de zig zag max.	10 mm
Longueur de point max.	5 mm
Crochet	Titane
Passage sous pied presseur	10 mm (genouillère)
Programmes	20 + carte smart media

LZ-2290ASS + boîte JUKI + Panel IP100A

- Plateau standard, fabriqué en Europe, **120 x 60 cm** (J2290-120)
- Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)
- Tiroir

- Option relavage de pied magnétique AK121
- Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)
- Option disjoncteur à manque de tension, normes CE
- Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI LZ-2290ASR-7-WB-SC916-IP110D



Zig zag électronique, **moteur intégré "Direct-Drive"**, coupe fil automatique, arrêt programmé, avec panel digital IP100A, racleur de fil.

Marche arrière commandée par moteur servo indépendant

Vitesse de couture max.	5000 T/min (4000 pt "T")
Largeur de zig zag max.	10 mm
Longueur de point max.	5 mm
Crochet	Titane
Passage sous pied presseur	10 mm (genouillère)
Programmes	20 + carte smart media

LZ-2290ASR + boîte JUKI + Panel IP110D

Plateau standard, fabriqué en Europe, **120 x 60 cm** (J2290-120)

Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)

Tiroir

Option relavage de pied magnétique AK121

Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)

Option disjoncteur à manque de tension, normes CE

Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI 36200



flatseame, couture à plat, 4 aiguilles.

Vitesse de couture max.	4200 T/min
Longueur de point max.	1,6 - 2,5 mm
Passage sous pied presseur	6 mm
Ecartement	5,2 mm
Nombre de fil	6

36200

Moteur électronique EFKA DC1500 complet (FKDC1500AB221)

Bâti colonne KESSLER, réglable en hauteur par manivelle, complet avec plateau spécifique, tiroir, et roulettes pour déplacements.

Kit d'aspiration de déchet TEMPLEX

Option kit coupe chaînette par aspiration (*sur moteur électronique*)

Option kit relavage de pied pneumatique (*sur moteur électronique*)

Option disjoncteur à manque de tension, normes CE

Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI 8700 PINSTITCH



Point puce, machine 2 aiguilles point de chaînette, 2 fils

Vitesse de couture max.	1800 T/min
Longueur de point max.	5 mm
Passage sous pied presseur	5,5 - 13 mm
Ecartement	1,6 - 3 - 4 ou 5 mm

DDL-8700

Moteur à embrayage ISM, 600W, 1400 T/min, avec interrupteur

Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J8700)

Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)

Courroie

Tiroir

Option moteur électronique EFKA DC1500 complet (FKDC1500AB221)

Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)

Option disjoncteur à manque de tension, normes CE

Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI LBH-1790S-MC601



Boutonnière lingère électronique, moteur intégré "Direct-Drive", machine point noué, racleur de fil, précision de point 0,05 mm

Vitesse de couture max.	4200 T/min
Largeur de boutonnière max. (mm)	5 (std.) / 10 (option)
Longueur de boutonnière max. (mm)	41 (std.) / 120 (option)
Passage sous pied presseur	17 mm (automatique)
Control	Panel digital

LBH-1790S + boîte JUKI MC601 + panel

Plateau standard, fabriqué en Europe, **120 x 60 cm** (J1790-120)

Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)

Tiroir

Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)

Option disjoncteur à manque de tension, normes CE (ACC703B220M)

Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI MEB-3200SS



Boutonnière à oeillet électronique, moteur intégré "Direct-Drive", Machine point de chaînette, tensions fil d'aiguille et fil boucleur à mémoire active

Vitesse de couture max.	2200 T/min
Largeur de boutonnière max.	2 - 3,2 mm
Longueur de boutonnière max.	10 - 38 mm / 50 mm (sans c/f)
Passage sous pied presseur	16 mm (automatique)
Control	Panel digital

MEB3200 + boîte JUKI + panel + plateau spécifique + bâti roulettes (montée)

Option disjoncteur à manque de tension, normes CE (ACC703B220M)

Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI MB-1800S



Pose bouton électronique, moteur intégré "Direct-Drive", Machine point de chaînette + point de nouage final

Vitesse de couture max.	1800 T/min
Champ d'action max.	10 mm (x) / 6,5 mm (y)
Course de barre à aiguille	48,60 mm
Passage sous pince	14 mm
Diamètre de bouton	10-12 / 12-20 / 20-28 mm

MB-1800S + boîte électronique et panel intégrés

Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J1800)

Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)

Tiroir

Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)

Option disjoncteur à manque de tension, normes CE (ACC703B220M)

Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI MB-1800B



Pose bouton électronique, **moteur intégré "Direct-Drive"**,
Machine point de chaînette + **point de nouage final**
racleur de fil.

Vitesse de couture max.	1800 T/min
Champ d'action max.	10 mm (x) / 6,5 mm (y)
Course de barre à aiguille	48,60 mm
Passage sous pince	14 mm
Diamètre de bouton	10-12 / 12-20 / 20-28 mm

MB-1800B + boîte électronique et panel intégrés
Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J1800)
Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)
Tiroir

Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)
Option disjoncteur à manque de tension, normes CE (ACC703B220M)
Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI LK-1903ASS-301-MC596



Pose bouton électronique, **moteur intégré "Direct-Drive"**,
Machine **point noué, racleur de fil, tension à mémoire active.**

Vitesse de couture max.	2700 T/min
Champ d'action max.	10 mm (x) / 10 mm (y)
Précision	0,1 mm
Passage sous pince	13 mm
Diamètre de bouton	8 - 9 / 10 - 20 / 15 - 32
Control	Panel digital

LK-1903 + boîte électronique MC596 + panel
Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J1900)
Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)
Tiroir

Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)
Option plateau standard, fabriqué en Europe, **120 x 60 cm** (J1900-120)
Option disjoncteur à manque de tension, normes CE (ACC703B220M)
Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI AMB-289-IP400



Pose bouton universelle électronique, **moteur intégré "Direct-Drive"**,
Machine point de chaînette, **tensions fil d'aiguille et fil boucleur**
à mémoire active, fonction enrobage de queue de bouton.

Vitesse de couture max.	1200 - 1800 T/min
Champ d'action max.	1,5 - 6 mm
Diamètre de bouton	8 - 9 / 10 - 20 / 15 - 32
Longueur d'enrobage	0,2 - 10 mm
Control	Panel tactile couleur

AMB-289 + boîte JUKI + panel IP-400 + plateau spécifique + bâti roulettes (montée)

Option disjoncteur à manque de tension, normes CE (ACC703B220M)
Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI LK-1900ASS-MC596



Point d'arrêt électronique, **moteur intégré "Direct-Drive"**,
Machine **point noué, racleur de fil, tension à mémoire active**

Vitesse de couture max.	3000 T/min
Champ d'action max.	40 mm (x) / 30 mm (y)
Précision	0,1 mm
Passage sous pince	17 mm
Mémoire	EEPROM
Control	Panel digital
(SS = std, HS= lourd, FS= long, WS = extra lourd + 300 eur ht)	

LK-1900 + boîte électronique MC596 + panel
Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J1900)
Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)
Tiroir

Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)
Option plateau standard, fabriqué en Europe, **120 x 60 cm** (J1900-120)
Option disjoncteur à manque de tension, normes CE (ACC703B220M)
Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI LK-1900ASS-MC596-IP200



Point d'arrêt électronique, **moteur intégré "Direct-Drive"**,
Machine **point noué, racleur de fil, tension à mémoire active**

Vitesse de couture max.	3000 T/min
Champ d'action max.	40 mm (x) / 30 mm (y)
Précision	0,1 mm
Passage sous pince	17 mm
Mémoire	EEPROM
Control	Panel tactile IP200
(SS = std, HS= lourd, FS= long, WS = extra lourd + 300 eur ht)	

LK-1900 + boîte électronique MC596 + panel
Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J1900)
Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)
Tiroir

Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)
Option plateau standard, fabriqué en Europe, **120 x 60 cm** (J1900-120)
Option disjoncteur à manque de tension, normes CE (ACC703B220M)
Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI LK-1941ZA-MC596



Point d'arrêt spécial pour **sangle**, **moteur intégré "Direct-Drive"**,
Machine **point noué, racleur de fil, coupe à chaud**.

Vitesse de couture max.	2200 T/min
Champ d'action max.	100 mm (x) / 60 mm (y)
Précision	0,1 mm
Passage sous pince	17 mm
Mémoire	EEPROM
Control	Panel digital
Crochet	Grande capacité

LK-1941za + boîte électronique MC596 + panel
Plateau standard, fabriqué en Europe, 105 x 55 cm (J1900)
Bâti fixe, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC355R)
Tiroir

Option bâti à roulettes, réglable en hauteur, fabriqué en Europe (ACC380N)
Option plateau standard, fabriqué en Europe, **120 x 60 cm** (J1900-120)
Option disjoncteur à manque de tension, normes CE (ACC703B220M)
Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI AMS-210E-HS-1306-IP410



Automate de couture, **moteur intégré, corchet grande capacité**
Machine **point noué**, racleur de fil, **pince électrique**.

Vitesse de couture max.	2700 T/min
Champ d'action max.	130 mm (x) / 60 mm (y)
Précision	0,05 à 12,7 mm
Passage sous pince	30 mm
Passage sous pied presseur	20 mm
Control	Tactile couleur IP410
Mémoire	EEPROM

AMS-210E + boîte JUKI + panel IP-410 + plateau spécifique + bâti roulettes (montée)

Option disjoncteur à manque de tension, normes CE (ACC703B220M)

Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)

JUKI AMS-210E-HL-1306-IP410



Automate de couture, **moteur intégré, crochet grande capacité**
Machine **point noué**, racleur de fil, **pince pneumatique**.

Vitesse de couture max.	2700 T/min
Champ d'action max.	130 mm (x) / 60 mm (y)
Précision	0,05 à 12,7 mm
Passage sous pince	30 mm
Passage sous pied presseur	20 mm
Control	Tactile couleur IP410
Mémoire	EEPROM

AMS-210E + boîte JUKI + panel IP-410 + plateau spécifique + bâti roulettes (montée)

Option disjoncteur à manque de tension, normes CE (ACC703B220M)

Option lampe halogène ou à LED (*voir accessoires*)