



Macchina da cucire

Juki DDL 8700-7

I. CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	Da 100 a 120V, monofase	Da 200 a 240V, trifase	Da 220 a 240V, monofase
Frequenza	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
Ambiente operativo	Temperatura: da 5 a 35 °C Umidità: 35 - 85% o meno	Temperatura: da 5 a 35 °C Umidità: 35 - 85% o meno	Temperatura: da 5 a 35 °C Umidità: 35 - 85% o meno
Assorbimento	210VA	210VA	210VA

DDL-8700A Δ -7

S :	Materiali di media pesantezza
H :	Materiali pesanti

	DDL-8700AS-7	DDL-8700AH-7
Velocità max di cucitura	5.500 sti/min	4.000 sti/min
Velocità di taglio del filo	300 sti/min	300 sti/min
Lunghezza del punto	4mm	5mm
Alzata piedino premistoffa (Con alzapiedino a ginocchio)	13 mm	13 mm
Ago *1	DB x 1 (#14) da #9 a 18	DB x 1 (#21) da #20 a 23
Olio lubrificante	JUKI MACHINE OIL #7	JUKI MACHINE OIL #7

- La velocità di cucitura varia a seconda delle condizioni di cucitura.
- La velocità di cucitura preimpostata al momento della consegna AS-7 : 4.000sti/min.
..... AH-7 : 3.500sti/min.

*1 : L'ago usato varia a seconda delle destinazioni.

Rumorosità	- Livello di pressione acustica (L _{pA}) dell'emissione continua equivalente dell'ambiente lavorativo : Valore ponderato A di 79,5 dB ; (Include K _{pA} = 2,5 dB); secondo la norma ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 a 4.000 sti/min
------------	--

