MODULO CONTROPIEGHE **KSI**



KSI è un modulo che esegue solamente le pieghe trasversali e viene posto all'uscita di una calandra o ad una piegatrice che esegue pieghe longitudinali. Il modulo contropieghe KSI è completo di accatastatore singolo laterale destro o sinistro con pala e discensore e della funzione di by-pass lineare.

Caratteristiche

- Modulo per la contropiega di biancheria piana
- Integrato a una calandra o a una piegatrice longitudinale
- Completo di accatastatore singolo laterale destro o sinistro con pala e discensore
- Completo di by-pass lineare
- Pannello touchscreen dal quale è possibile modificare i parametri e i programmi di lavoro.

Versioni

Numero corsie Numero pieghe trasversali

Una corsia di lavoro 1, 2 o 3 pieghe trasversali

ad 1 corsia

1, 2 o 3 pieghe trasversali

ad 1 corsia

Due corsie di lavoro 1 o 2 pieghe trasversali

a 2 corsie

Opzioni

• Verniciatura RAL diversa da quella di serie

Teamwork

- Mangani o calandre con piegatrici longitudinali integrate
- Calandre
- Piegatrice longitudinale Kappa

Dati Tecnici

	1/01 /	WOLO I
	KSI 1 corsia	KSI 2 corsie
Produzione oraria	fino a 900 capi/ora	fino a 1900 capi/ora (due corsie)
Peso	1100 kg	1400 kg
Larghezza di lavoro	3300 mm	3300 mm
Larghezza max standard	3800 mm	3800 mm
Larghezza max standard (con accatastatore)	5100 mm	5100 mm
Profondità max	1450 mm	1450 mm
Profondità max (con accatastatore)	2850 mm	2850 mm
Altezza di lavoro	950 mm	950 mm
Altezza max standard	1500 mm	1500 mm
Velocità nastri	da 20 a 50 m/min	da 20 a 50 m/min
Consumo aria (a max produzione)	60 NL/min (senza Impilatore)	120 NL/min (senza Impilatore)
Alimentazione elettrica	3 Fasi+N+T 400V 50 Hz	3 Fasi+N+T 400V 50 Hz
Potenza installata	1,3 kW	1,3 kW
Potenza media di consumo	1 kW	1 kW
Pressione in linea	6 bar min / 10 bar max	6 bar min / 10 bar max
Pressione di lavoro	6 bar	6 bar

