



STIRATURA E PIEGATURA

CALANDRE A CONCA RULLO Ø50 PSC-50-200/270/330 T

CARATTERISTICHE

PRESTAZIONI

- Calandra CC con rullo ø 500mm.
- La larghezza di lavoro è compresa tra 2000 e 3300 mm.

VASCHETTA

- Vaschetta flessibile, 100% in acciaio al carbonio, sollevata mediante attuatori idraulici.
- Superficie di stiratura fino a 185°.

PLC

- Il microprocessore è un'unità PLC Siemens che permette di creare diversi programmi di stiratura.
- Il display touchscreen a colori da 4" è facile da usare e mostra la velocità e la temperatura di lavoro.
- Dotate di un sistema di luci smart-LED che indica la larghezza di lavoro e illumina le cinghie di inserimento, con indicazione di errori e altri dati tecnici.

RISCALDAMENTO

- Tutti i modelli CC sono disponibili con riscaldamento a gas o elettrico.
- Entrambe le modalità a gas o elettrica funzionano con sistema di riscaldamento indiretto mediante olio termico che passa dalla vaschetta.

TRASMISSIONE

- Il motore funziona a trasmissione diretta e il motore di aspirazione deve essere montato direttamente sul rullo. Ciò significa che la calandra non usa il sistema di cinghie, consentendo di risparmiare sui ricambi e sui costi di manutenzione.

OPTIONAL

- Kit gas LPG.
- Sistema a muro (ritorno alla parte anteriore).
- Molle L.
- Pedale per azionamento-arresto.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CALANDRE A CONCA | RULLO Ø50 | PSC-50-200/270/330 T

	U.	PSC-50/200 T	PSC-50/270 T	PSC-50/330 T
DATI GENERALI				
Diametro del rullo Ø	mm	500	500	500
Larghezza di lavoro	mm	2000	2700	3300
Velocità di lavoro minima	m/min	2,0	2,0	2,0
Velocità di lavoro massima	m/min	12,0	12,0	12,0
Produzione	kg/h	97	128	153
Uscita posteriore		Di serie	Di serie	Di serie
Ritorno a parte anteriore		Optional	Optional	Optional
Potenza motore del rullo	kW	1,5	1,5	1,5
Ø Uscita vapore rullo	Ø mm	125	125	125
Potenza ventilatore	kW	0,37	0,37	0,37
Flusso aria	m³/h	810	810	810
Pressione	PA	100	100	100
RISCALDAMENTO				
Riscaldamento gas				
Collegamento (modello gas)	pulg/inch	3/4"	3/4"	3/4"
Pressione min. max.	mbar	20/25/37 - 98		
Tensione		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Cavo		5G4		
Corrente nominale		15,3 A		
Riscaldamento elettrico				
Tensione		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Potenza nominale riscaldamento	kW	45	60	72
Cavo		5G25	5G25	5G25
Corrente nominale		86,3 A	107,3 A	107,3 A
DIMENSIONI				
Larghezza dell'impianto	mm	3112	3812	4412
Altezza netta	mm	1680	1680	1680
Profondità netta	mm	2010	2010	2010
Profondità trasporto	mm	1600	1600	1600
Profondità senza banco introd. uscita	mm	945	945	945
Peso netto / Peso lordo	kg	1779/1829	1980/2030	2324/2374





STIRATURA E PIEGATURA

CALANDRE A CONCA RULLO Ø60 PSC-60-200/270/330 T

CARATTERISTICHE

PRESTAZIONI

- Calandra CC con rullo Ø 600mm.
- La larghezza di lavoro è compresa tra 2000 e 3300 mm.

VASCHETTA

- Vaschetta flessibile, 100% in acciaio al carbonio, sollevata mediante attuatori idraulici.
- Superficie di stiratura fino a 185°.

PLC

- Il microprocessore è un'unità PLC Siemens che permette di creare diversi programmi di stiratura.
- Il display touchscreen a colori da 4" è facile da usare e mostra la velocità e la temperatura di lavoro.
- Dotate di un sistema di luci smart-LED che indica la larghezza di lavoro e illumina le cinghie di inserimento, con indicazione di errori e altri dati tecnici.

RISCALDAMENTO

- Tutti i modelli CC sono disponibili con riscaldamento a gas o elettrico.
- Entrambe le modalità a gas o elettrica funzionano con sistema di riscaldamento indiretto mediante olio termico che passa dalla vaschetta.

TRASMISSIONE

- Il motore funziona a trasmissione diretta e il motore di aspirazione deve essere montato direttamente sul rullo. Ciò significa che la calandra non usa il sistema di cinghie, consentendo di risparmiare sui ricambi e sui costi di manutenzione.

OPTIONAL

- Kit gas LPG.
- Sistema a muro (ritorno alla parte anteriore).
- Molle L.
- Pedale per azionamento-arresto.



CARATTERISTICHE TECNICHE
CALANDRE A CONCA | RULLO Ø60 | PS-60-200/270/330 T

	U.	PSC-60/200 T	PSC-60/270 T	PSC-60/330 T
CARATTERISTICHE GENERALI				
Diametro del rullo Ø	mm	600	600	600
Larghezza di lavoro	mm	2000	2700	3300
Velocità di lavoro minima	m/min	2,4	2,4	2,4
Velocità di lavoro massima	m/min	14,4	14,4	14,4
Produzione	kg/h	117	156	187
Uscita posteriore		Di serie	Di serie	Di serie
Ritorno a parte anteriore		Optional	Optional	Optional
Potenza motore del rullo	kW	1,5	1,5	1,5
Ø Uscita vapore rullo	Ø mm	125	125	125
Potenza ventilatore	kW	0,75	0,75	0,75
Flusso aria	m³/h	1.240	1.240	1.240
Pressione	PA	100	100	100
RISCALDAMENTO				
Riscaldamento gas				
Collegamento (modello gas)	pulg/inch	3/4"	3/4"	3/4"
Pressione min. max.	mbar	20/25/37 - 98		
Tensione		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Cavo		5G4		
Corrente nominale		17,3 A		
Riscaldamento elettrico				
Tensione		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Potenza nominale riscaldamento	kW	55	73	88
Cavo		5G25	5G25	5G25
Corrente nominale		88,3 A	109,3 A	131,3 A
DIMENSIONI				
Larghezza dell'impianto	mm	3112	3812	4412
Altezza netta	mm	1680	1680	1680
Profondità netta	mm	2010	2010	2010
Profondità trasporto	mm	1600	1600	1600
Profondità senza banco introd. uscita	mm	945	945	945
Peso netto / Peso lordo	kg	2022/2072	2235/2285	2587/2637

