

Mangano

IC3-50 XL feeder

Caratteristiche principali:

- Trasformazione del modello con dispositivo di piegatura longitudinale in una vera stiratrice "mono-operatore",
- Adattabile a tutti i mangani serie ICS 50xxLF
- Design compatto.
- Introduttore completamente elettrico; nessuna necessità di alimentazione pneumatica per un lavoro regolare e ottimale
- Pannello di controllo elettronico per funzionamento
- Elevata ergonomia
apertura e introduzione dei capi (ripristino dell'elasticità della fibra).
- Semplice utilizzo per l'operatore,
- Facile accesso a tutte le parti per una manutenzione semplice
 - Pinze di introduzione elettromeccaniche con semplice bloccaggio dei capi, misurazione automatica, agevole
- Minima manutenzione preventiva.
- Disponibile per tutte le larghezze di lavoro da 1,9, 2,1, 2,5, 2,8 e 3,2 m.
- Nessuna necessità di alimentazione elettrica esterna.



Caratteristiche principali delle stiratrici:

- Modello LF con dispositivo di piegatura longitudinale automatico per ridurre il carico di lavoro.
- Raffreddamento automatico ed arresto automatico per una semplicità d'uso ottimale e per la sicurezza della macchina.
- Cinghie di stiratura durature in Nomex resistenti a temperature superiori a 200°C.
- Protezione salvamani per una sicurezza ottimale dell'operatore.
- Bruciatore a gas in ceramica che non necessita di manutenzione.
- Dispositivo di ricircolo dell'aria sui modelli a riscaldamento per una temperatura omogenea dei cilindri.
- Ritorno frontale della biancheria: la macchina può essere installata vicino ad una parete per risparmiare spazio.

<i>Specifiche tecniche principali</i>	<i>IC35019</i>	<i>IC35021</i>	<i>IC35025</i>	<i>IC35028</i>	<i>IC35032</i>
Capacità* massima evaporazione acqua** L/H	32/55/34	35/60/34	42/72/46	47/81/50	51/93/59
Rullo;					
- Diametro (o mm)	460	460	460	460	460
- Lunghezza (mm)	1910	2120	2540	2750	3170
Velocità stiratura (m/min)	1.65-11.6	1.65-11.6	1.65-11.6	1.65-11.6	1.65-11.6
Riscaldamento;					
- Elettricità (Kw)	30	33	39	43	49
- Vapore 900kPa (Kg/h)	85	95	114	124	141
- Gas (Btu/h)	133100	150100	177400	191100	221800

* 50% di umidità residua (cotone 180g/m²) ed utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398)

** Elettricità/vapore/gas.