

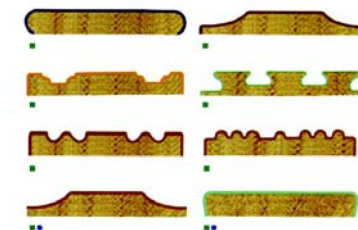
Pressa formatrice ad aria
Air / Vacuum press



VAMP



www.steton.it



DATI TECNICI *TECHNICAL DATA *DONNEES TECHNIQUES *TECHNISCE DATEN * DATOS TECNICOS		VAMP
*Dimens. esterne del vassoio *Overall sizes of tray *Dimensions externes du plateau *Äußere Brettabmessungen *Dimensiones exteriores de la bandeja	mm	2550 x 1450
*Dimens. interne del vassoio *Inner sizes of tray *Dimensions internes du plateau *Innere Brettabmessungen *Dimensiones interiores de la bandeja	mm	2390 x 1290
*Misure max utili *Max working sizes *Mesures utiles maxi. *Max. Nutzabmessungen *Medidas utiles max.	mm	2350 x 1250
*Profondità vassoio *Depth of tray *Profondeur du plateau *Brettiefe *Profundidad de la bandeja	mm	40 + 20
*Pressione totale max *Max total pressure *Pression totale maxi. *Max. Gesamtdruck *Presion max. total	ton	160
*Max pressione specifica *Max specific pressure *Pression spécifique maxi. *Max Gesamtdruck *Presion specifica maxima	kg/cm ²	4,5
*Numero cilindri *No. of Cylinders *N° de cylindres *Nr. von Zylindern *Nr. de cilindros	N.	8
*Diametro cilindri *Cylinder diameter *Diamètre des cylindres *Zylinderdurchmesser *Diametro de los cilindros	mm	Ø 85
*Corsa cilindri *Cylinder stroke *Course des cylindres *Zylinderlauf *Recorrido de los cilindros	mm	120
* Riscaldamento elettrico piano superiore *Electric heating of top table*Chauffage électrique de la table supérieure * Elektrische Heizung des Oberluftherhitzer *Calentamiento electrico del plato superior	kW	13
*Riscaldatori superiori ad aria *Top air heaters *Réchauffeurs supérieurs à air * Oberluftherhitzer *Calentadores superiores de aire	N. x kW	2 x 3
*Riscaldamento elettrico piano inferiore *Electric heating of bottom table *Chauffage électrique de la table inférieure * Elektrische Heizung des Untertisches *Calentamiento electrico del plato inferior	kW	12
*Riscaldatori inferiori ad aria *Bottom air heater *Réchauffeurs inférieurs à air *Unterlufthitzer *Calentadores inferiores de aire (Optional)	N. x kW	2 x 3
*Motore pompa olio *Oil pump motor *Moteur pompe huile * Ölpumpemotor *Motor bomba aceite	kW	4
*Pompa a vuoto *Vacuum pump *Pompe à vide *Vacuumpumpe *Bomba de vacio	kW	2,2