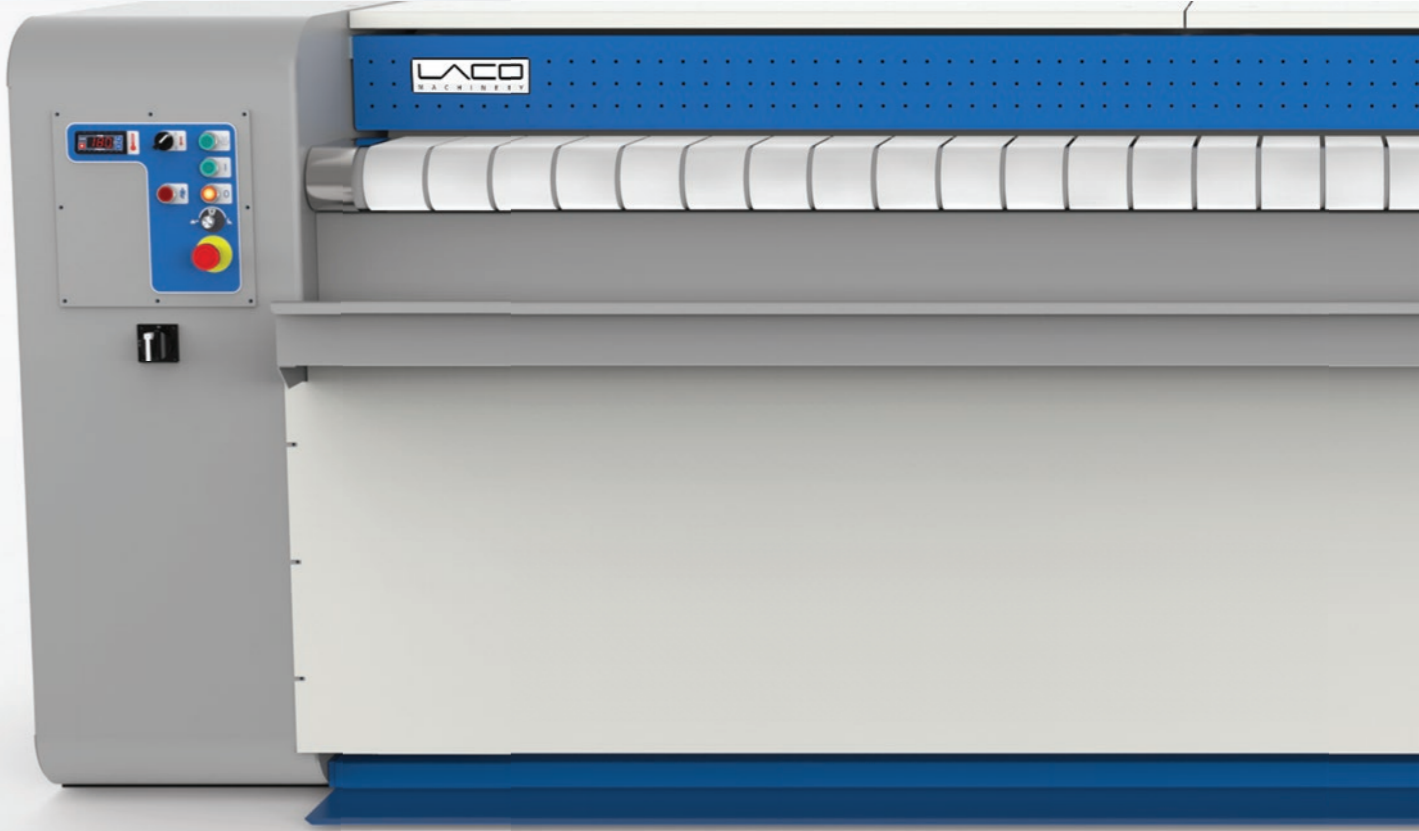




FIRST CLASS IRONING

D370 - D500 - D600 - D800



	D370 (15")					D500 (20")					D600 (24")					D800 (32")							
Roller length	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Rollengte - Longueur rouleau - Walzenlänge	69	79	82	99	118	69	79	87	99	118	130	69	79	82	99	118	130	69	79	82	99	118	130
<b>Ironing speed</b>	1-6,5					1,5-5,5/12*					1,5-6,5/14*					3-12/16*							
Rolsnelheid - Vitesse de répassage - Mangelgeschwindigkeit	3,5-21,5					5-21,5/46*					5,0-21,5/46*					10-39,5/52*							
<b>Roll drive motor</b>	0,37					0,37/1,5*					1,5/2,2*					2,2/4*							
Aandrijfmotor - Entraînement rouleau - Antriebsmotor	0,5					0,5/2,01*					2,01/2,95*					2,95/5,36*							
<b>Exhaust motor</b>	0,25					0,25					0,75					0,75							
Afzuigmotor - Moteur aspiration - Absaugmotor	0,34					0,34					1,01					1,01							
<b>Hydraulic pump</b>	0,37					0,37					0,37					0,37							
Hydraulische pomp - Pompe hydraulique - Hydraulischen pumpenmotor	0,5					0,5					0,5					0,5							
<b>Circulation pump</b>	2,2					2,2					2,2					3							
Circulatiepomp - Pompe de circulation - Umlaufpumpe	2,95					2,95					2,95					4							
<b>Exhaust duct</b>	75					75					125					125							
Afzuiging rol - Sortie d'aspiration - Absaugung-Walze	3					3					4 3/4"					4 3/4"							
<b>Exhaust feeding belts</b>											0,75					0,75							
Afzuiging invoer - Aspiration bandes - Absaug Einlauf											1,01					1,01							
<b>Overall width</b>	2.474	2.724	2.924	3.224	3.724	2.600	2.850	3.050	3.350	3.850	4.150	2.720	2.975	3.175	3.475	3.975	4.275	2.910	3.160	3.360	3.660	4.160	4.460
Machine breedte - Largeur totale - Maschinen-Breite	97	107	115	127	147	102	112	120	132	152	163	107	117	125	136	156	168	114	124	132	144	163	175
<b>Overall depth</b>	1.520					1.715					1.900					2.035							
Machine diepte - Profondeur totale - Maschinen Tiefe	60					68					75					80							
<b>Overall height</b>	1.200					1.200					1.395					1.415							
Machine hoogte - Hauteur machine - Maschinen Höhe	47					47					55					56							
<b>Weight</b>	735	817	897	1.018	1.238	1.050	1.250	1.320	1.400	1.525	1.650	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.900	2.000	2.200	2.600	2.800	3.100	3.400
Gewicht - Poids - Gewicht	1.624	1.805	1.982	2.249	2.735	2.320	2.762	2.917	3.094	3.370	3.646	3.978	4.420	4.860	5.300	5.740	6.400	2.978	4.420	5.740	6.188	6.850	7.510
<b>Gas heating - Gasverwarming - Chauffage à gaz - Gasheizung</b>																							
<b>Gas inlet</b>	1/2"					1/2"					3/4"					3/4"							
Gas aansluiting - Entrée gaz - Gasanschluss	1/2"					1/2"					3/4"					3/4"							
<b>Exhaust gas</b>	90					90					125					125							
Afzuiging gas - Aspiration gaz - Abgasstutzen	3 1/2"					3 1/2"					4 3/4"					4 3/4"							
<b>Burner capacity</b>	52					52					91					91							
Brandercapaciteit - Capacité brûleur - Gasbrenner-kapazität	70					70					122					122							
<b>Production with moisture retention 50% - 180°C</b>	48	54	60	67	81	65	75	82	95	115	125	100	109	126	140	160	175	152	164	186	200	230	250
Strijkproductie met Rv. 50% - 180°C	/	/	/	/	/	78	90	97	114	138	150	120	130	150	165	190	210	180	195	220	240	275	300
Production humidité résiduelle 50% - 180°C	106	119	132	148	179	143	166	181	211	255	277	221	240	278	309	355	390	335	362	410	442	508	550
Leistung mit Restfeuchtigkeit 50% - 180°C	/	/	/	/	/	170	195	215	250	300	330	265	285	330	370	425	465	400	430	490	530	600	650
<b>Electric heating - Elektrische verwarming - Chauffage électrique - Elektro Heizung</b>																							
<b>Capacity resistance</b>	30					35					40					45							
Capaciteitsweerstand - Capacité resistances - Kapazität Widerstand	40					47					54					60							
<b>Production with moisture retention 50% - 180°C</b>	48	54	60	67	81	65	75	82	95	115	125	100	109	126	140	160	175	152	164	186	200	230	250
Strijkproductie met Rv. 50% - 180°C	/	/	/	/	/	78	90	97	114	138	150	120	130	150	165	190	210	180	195	220	240	275	300
Production humidité résiduelle 50% - 180°C	106	119	132	148	179	143	166	181	211	255	277	221	240	278	309	355	390	335	362	410	442	508	550
Leistung mit Restfeuchtigkeit 50% - 180°C	/	/	/	/	/	170	195	215	250	300	330	265	285	330	370	425	465	400	430	490	530	600	650
<b>Steam heating - Stoomverwarming - Chauffage à vapeur - Dampf Heizung</b>																							
<b>Steam inlet</b>	5/4"					5/4"					5/4"					5/4"							
Stoomaansluiting - Entrée vapeur - Dampf-Anschluss	5/4"					5/4"					5/4"					5/4"							
<b>Condens return</b>	3/4"					3/4"					3/4"					3/4"							
Condensaansluiting - Retour condensats - Kondensat-Anschluss	3/4"					3/4"					3/4"					3/4"							
<b>Production with moisture retention 50% - 180°C</b>						58	67	74	85	103	112	90	98	113	126	144	157	136	147	167	180	207	225
Strijkproductie met Rv. 50% - 180°C						128	148	163	188	227	246	199	216	250	278	318	346	300	324	369	397	457	497
Production humidité résiduelle 50% - 180°C						128	148	163	188	227	246	199	216	250	278	318	346	300	324	369	397	457	497
Leistung mit Restfeuchtigkeit 50% - 180°C						128	148	163	188	227	246	199	216	250	278	318	346	300	324	369	397	457	497

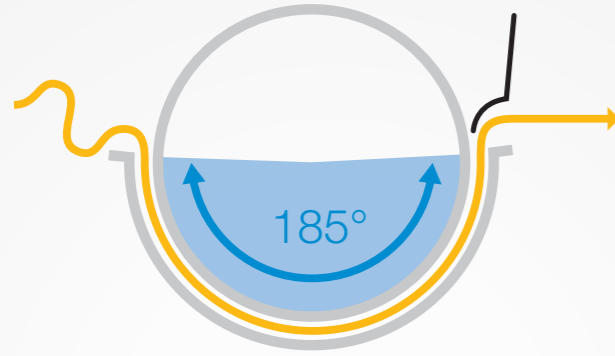
Subject to alternation - Wijzigingen onder voorbehoud - Sous réserve de modification - Änderungen Vorbehalten \* = High speed - \* = Hoge snelheid - \* = Haute vitesse - \* = Höhe Geschwindigkeit

**LACO MACHINERY NV**  
 Industrielaan 22, B-8520 Kuurne  
 T +32 (0)56 37 15 52  
 F +32 (0)56 37 16 41  
 info@lacomachinery.be  
 www.lacomachinery.com

## LACO innovation

### Large ironing surface, smaller footprint

Groot strijkoppervlak, kleinere voetafdruk  
Grande surface de repassage, empreinte inférieure  
Große Bügelfläche, kleinere Stellfläche

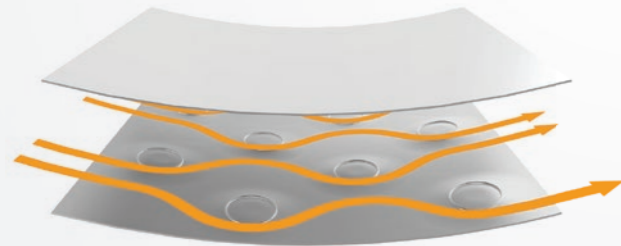


### No marks due to scrapers

Geen afdruk dankzij afstrijkers  
Pas de marquages grâce aux décolleurs métalliques  
Keine Spuren dank Wäscheabstreifer

### Flexible laser-welded bed<sup>®</sup> heated by thermal oil

Flexibele laser gelaste kuip<sup>®</sup> gevuld met thermische olie  
Cuvette flexible soudée par laser<sup>®</sup> chauffée par d'huile thermique  
Flexible lasergeschweißte Stahl Mulde<sup>®</sup>, mit Thermo-Öl beheizt



\* Only gas / electrical heated  
\* Alleen gas / elektrisch verwarmd  
\* Seulement chauffage gas / électrique  
\* Nur Gas / Elektrisch beheizt

### LACO's bed adapts to the roll

LACO's kuip past zich aan de rol aan  
La Cuvette LACO s'adapte au rouleau  
LACO's Mulde passt sich an die Walze an



### Optimal energy recovery

Optimale recuperatie van energie  
Récupération d'énergie optimale  
Optimale Energierückgewinnung



## LACO state of the art

### Optional 7,5" colour touch-screen

Optioneel 7,5" kleuren touch-screen  
Ecran tactile couleur 7,5" en option  
Optimaler Farbtouchscreen 7,5"

### Adjustable hydraulic chest pressure

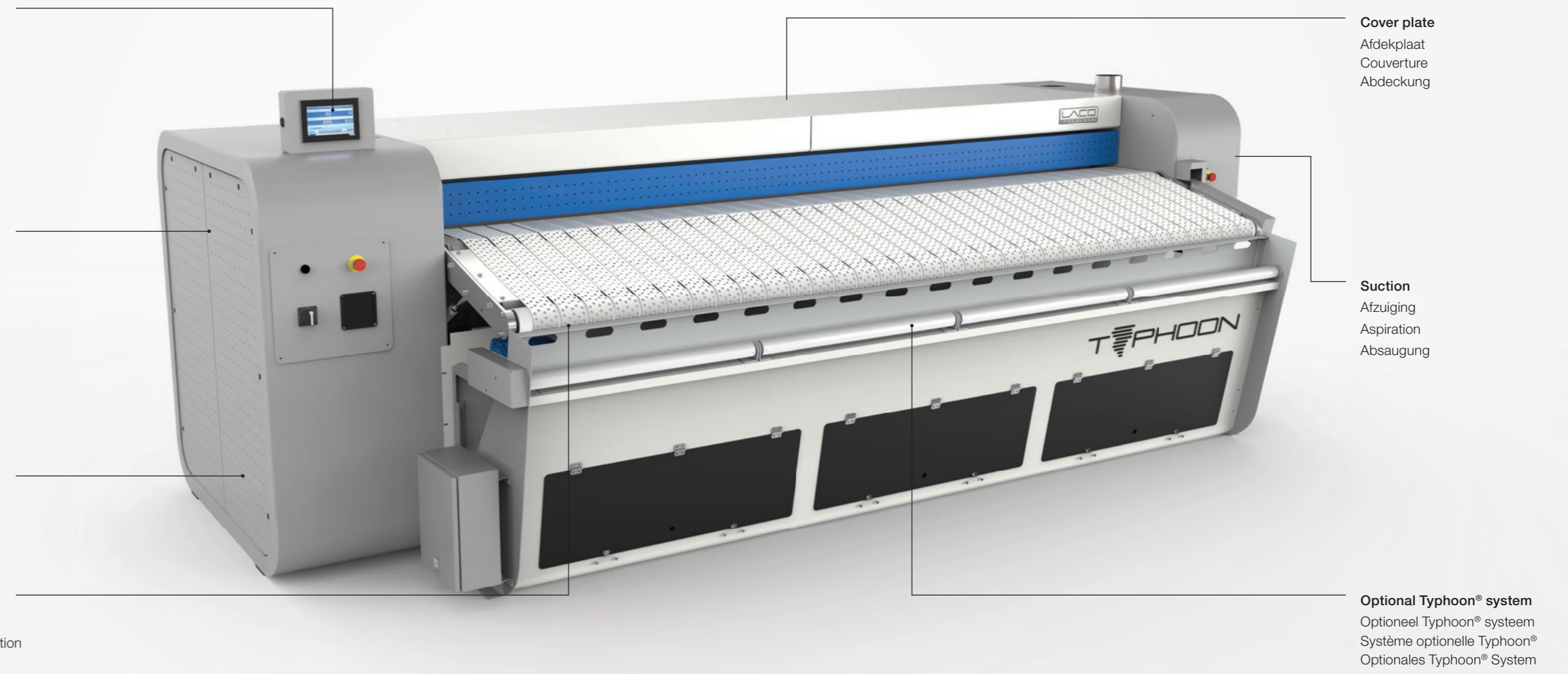
Instelbare hydraulische strijkdruk  
Pression hydraulique réglable  
Hydraulischer Mulden-Druckregelung

### Steam, Gas or Electric heating

Stoom-, gas- of elektrische verwarming  
Chauffage à vapeur, gaz ou électrique  
Dampf-, Gas- oder Elektro-Heizung

### Optional Ergonomic feeding table

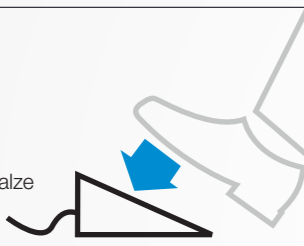
Optionele ergonomische ingeeftafel  
Table d'alimentation ergonomique en option  
Optionaler ergonomischer Zufuhr Tisch



## LACO options

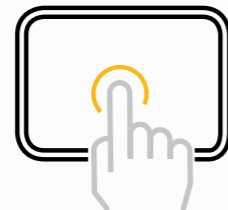
### Footpedal to stop ironer

Voetpedaal stoppen strijkrol  
Pédale d'arrêt du rouleau  
Fusspedal zum Stoppen der Walze



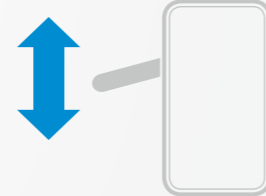
### Colour touch screen

Kleuren-aanraakscherm  
Ecran tactile couleur  
Farb-Touch-Screen



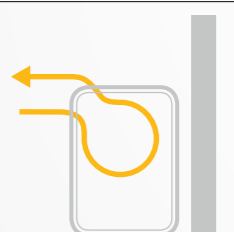
### Extended feeding table with adjustable height

Verlengde invoer, regelbaar in hoogte  
D'alimentation rallongée, réglable en hauteur  
Verlängerter Zufuhr Tisch, höhenverstellbar



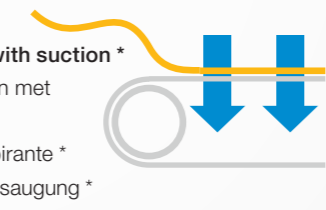
### Return feed

Muursysteem (terugvoer vooraan)  
Système mural (retour vers l'avant)  
Wandmodell



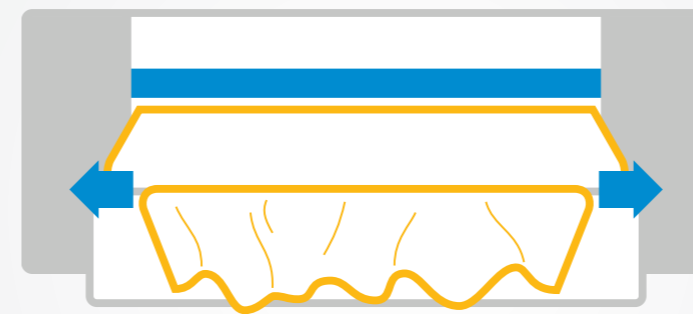
### Perforated feeding belts with suction \*

Geperforeerde invoerbanden met afzuiging \*  
Bandes d'engagements aspirante \*  
Zufuhrband perforiert mit Absaugung \*



\* = only available with D600 / D800 - \* = alleen verkrijgbaar bij D600 / D800  
\* = disponible que sur D600 / D800 - \* = nur verfügbar bei D600 / D800

## LACO Typhoon<sup>®</sup> (optional)\*\*



**Textile is automatically spread at input**  
Het linnen wordt automatisch gespreid bij invoer  
Le linge est étalé automatiquement à l'entrée  
Stoff wird automatisch am Eingang ausgebreitet

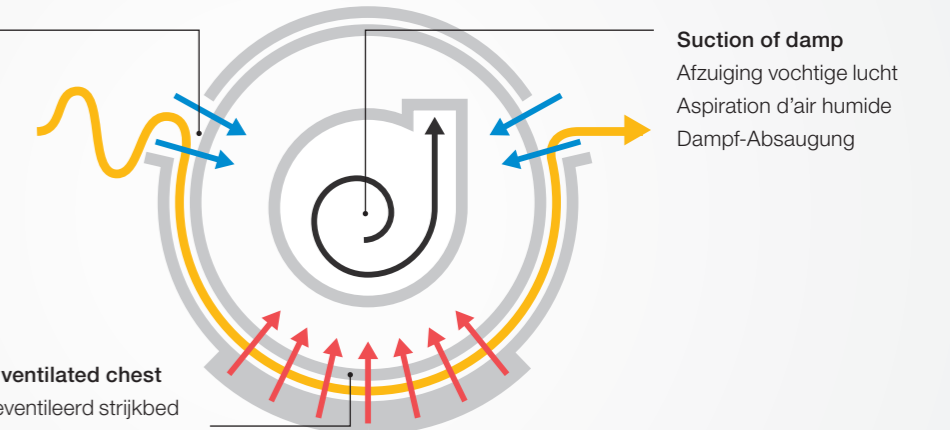
\*\* = only in combination with extended feeding table - \*\* = alleen in combinatie met de verlengde invoertafel  
\*\* = uniquement en combinaison avec la table d'alimentation rallongée - \*\* = nur in Kombination mit verlängertem Zufuhr Tisch

## LACO Air-stream<sup>®</sup> (optional)\*\*\*

**Suction of fresh air**  
Aanzuiging verse lucht  
Aspiration d'air frais  
Frisch Luft-Ansaugung

+20%

**Accelerated evaporation zone by ventilated chest**  
Versnelde verdampingszone door geventileerd strijkbed  
Zone d'évaporation accélérée par cuvette ventilée  
Beschleunigte Verdampfungszone mit belüfteter Mulde



\*\*\* = not available with D370 - \*\*\* = niet verkrijgbaar bij D370 - \*\*\* = non disponible sur D370 - \*\*\* = nicht verfügbar bei D370