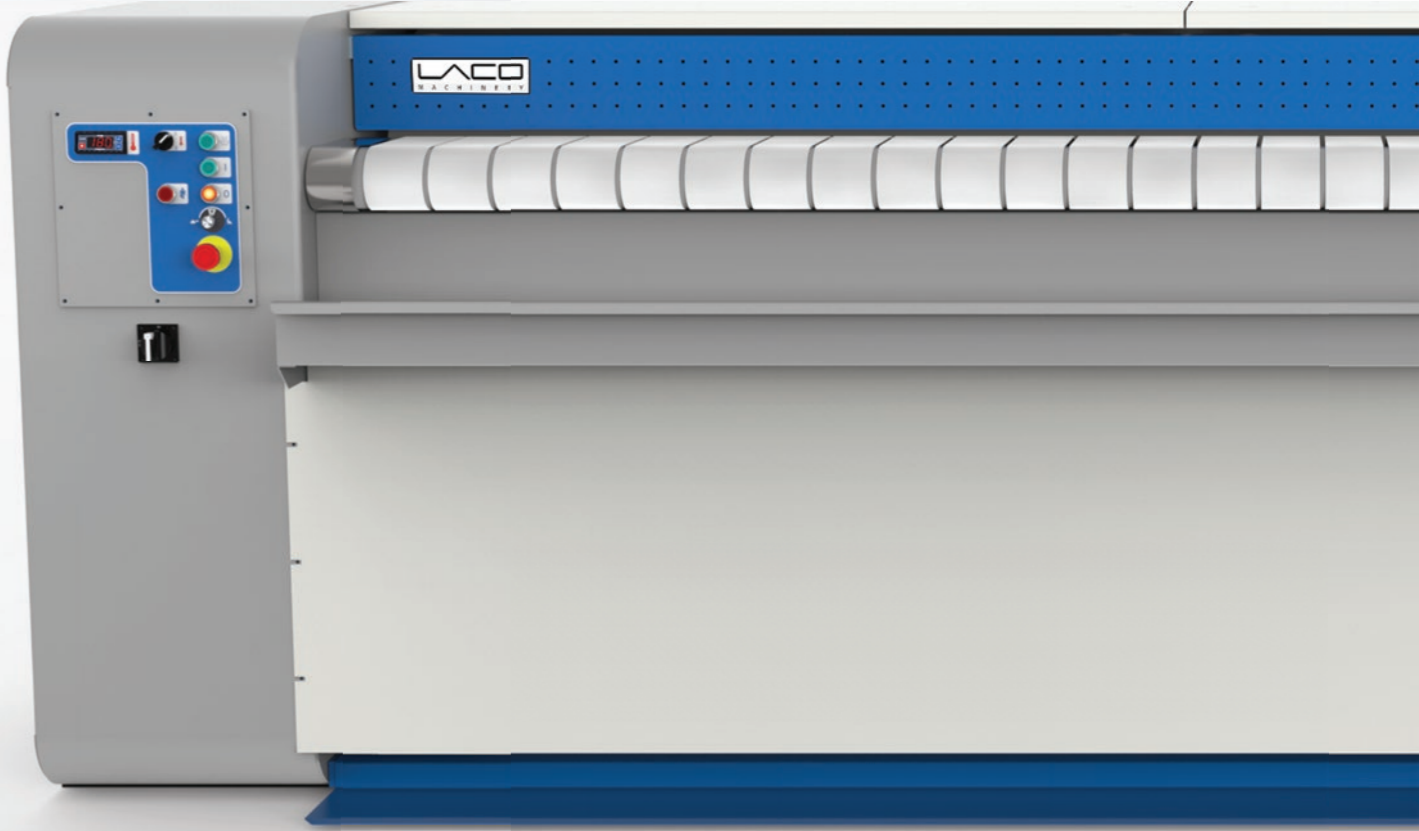




FIRST CLASS IRONING

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																						
Ironing speed	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*																													
Roll drive motor	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*																													
Exhaust motor	0,25					0,25					0,75					0,75																													
Afzuigmotor - Moteur aspiration - Absaugmotor	0,34					0,34					1,01					1,01																													
Hydraulic pump	0,37					0,37					0,37					0,37																													
Hydraulische pomp - Pompe hydraulique - Hydraulischen pumpenmotor	0,5					0,5					0,5					0,5																													
Circulation pump	2,2					2,2					2,2					3																													
Circulatiepomp - Pompe de circulation - Umlaufpumpe	2,95					2,95					2,95					4																													
Exhaust duct	75					75					125					125																													
Afzuiging rol - Sortie d'aspiration - Absaugung-Walze	3					3					4 3/4"					4 3/4"																													
Exhaust feeding belts											0,75					0,75																													
Afzuiging invoer - Aspiration bandes - Absaug Einlauf											1,01					1,01																													
Overall width	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																						
Overall depth	1.520					1.715					1.900					2.035																													
Machine diepte - Profondeur totale - Maschinen Tiefe	60					68					75					80																													
Overall height	1.200					1.200					1.395					1.415																													
Machine hoogte - Hauteur machine - Maschinen Höhe	47					47					55					56																													
Weight	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																						
Gas heating - Gasverwarming - Chauffage à gaz - Gasheizung																																													
Gas inlet	1/2"					1/2"					3/4"					3/4"																													
Gas aansluiting - Entrée gaz - Gasanschluss	1/2"					1/2"					3/4"					3/4"																													
Exhaust gas	90					90					125					125																													
Afzuiging gas - Aspiration gaz - Abgasstutzen	3 1/2"					3 1/2"					4 3/4"					4 3/4"																													
Burner capacity	52					52					91					91																													
Brandercapaciteit - Capacité brûleur - Gasbrenner-kapazität	70					70					122					122																													
Production with moisture retention 50% - 180°C	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																						
Electric heating - Elektrische verwarming - Chauffage électrique - Elektro Heizung																																													
Capacity resistance	30					35					40					45					45					50					60					75					90				
Capaciteitsweerstand - Capacité resistances - Kapazität Widerstand	40					47					54					60					60					67					80					101					121				
Production with moisture retention 50% - 180°C	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																						
Steam heating - Stoomverwarming - Chauffage à vapeur - Dampf Heizung																																													
Steam inlet	5/4"					5/4"					5/4"					5/4"																													
Stoomaansluiting - Entrée vapeur - Dampf-Anschluss	5/4"					5/4"					5/4"					5/4"																													
Condens return	3/4"					3/4"					3/4"					3/4"																													
Condensaansluiting - Retour condensats - Kondensat-Anschluss	3/4"					3/4"					3/4"					3/4"																													
Production with moisture retention 50% - 180°C						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																						

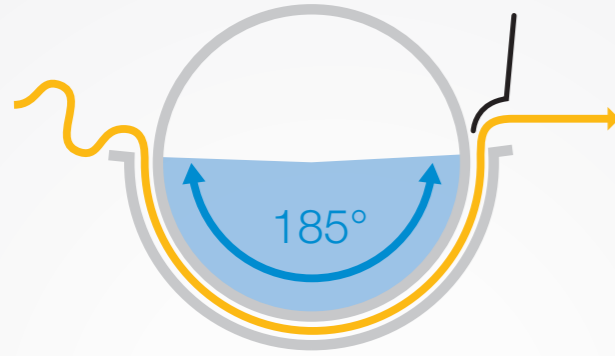
Subject to alternation - Wijzigingen onder voorbehoud - Sous réserve de modification - Änderungen Vorbehalten * = High speed - * = Hoge snelheid - * = Haute vitesse - * = Höhe Geschwindigkeit

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

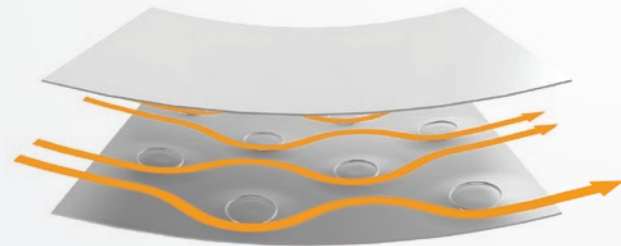


No marks due to scrapers

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

Flexible laser-welded bed[®] heated by thermal oil

Flexibele laser gelaste kuip[®] gevuld met thermische olie
Cuvette flexible soudée par laser[®] chauffée par d'huile thermique
Flexible lasergeschweißte Stahl Mulde[®], 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
Optionaler 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 Zufuhrstisch

Cover plate

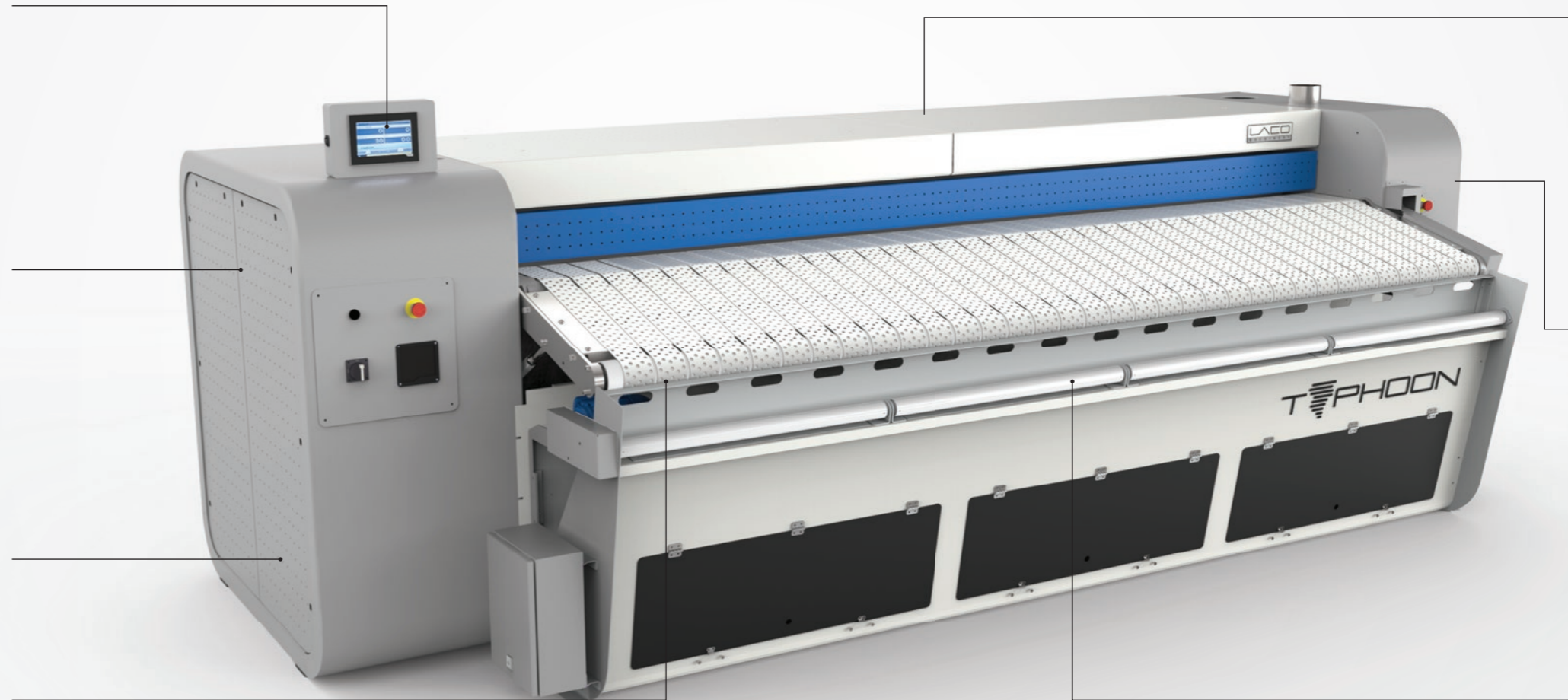
Afdekkplaat
Couverture
Abdeckung

Suction

Afzuiging
Aspiration
Absaugung

Optional Typhoon[®] system

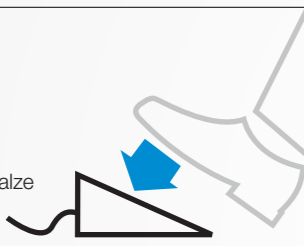
Optioneel Typhoon[®] systeem
Système optionelle Typhoon[®]
Optionales Typhoon[®] System



LACO options

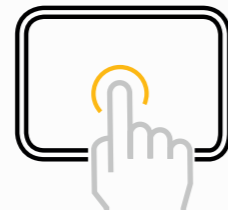
Footpedal to stop ironer

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



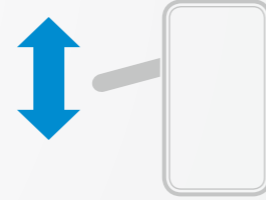
Colour touch screen

Kleuren-aanraakscherm
Ecran tactile couleur
Farb-Touch-Screen



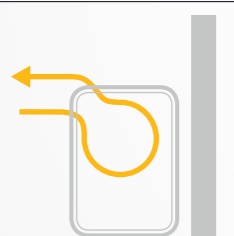
Extended feeding table with adjustable height

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



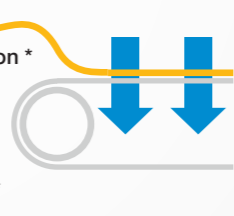
Return feed

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



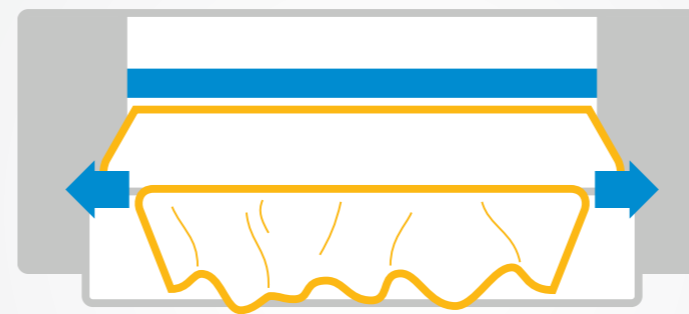
Perforated feeding belts with suction*

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[®] (optional)**



Textile is automatically spread at input

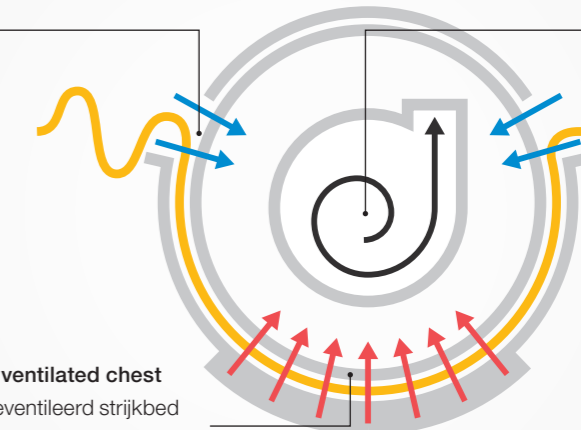
Het linnen wordt automatisch gespreid bij invoer
Le linge est étalé automatiquement à l'entrée
Stoff wird automatisch am Eingang ausgebreitet

** = 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 Zufuhrstisch

LACO Air-stream[®] (optional)***

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

Suction of damp
Afzuiging vochtige lucht
Aspiration d'air humide
Dampf-Absaugung



+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