

		M370 (15")					M500 (20")					
Roller length	mm	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Rollengte - Longeur rouleau - Walzenlänge	inch	69	79	82	99	118	69	79	87	99	118	130
Ironing speed	m/min	1-6,5					1,5-5,5/12*					
Rolsnelheid - Vitesse de répassage - Mangelgeschwindigkeit	ft/min	3,5-21,5					5-21,5/46*					
Roll drive motor	kW	0,37					0,37/1,5*					
Aandrijfmotor - Entraînement rouleau - Antriebsmotor	hp	0,5					0,5/2,01*					
Exhaust motor	kW	0,25					0,25					
Afzuigmotor - Moteur Aspiration - Absaugmotor	hp	0,34					0,34					
Hydraulic pump	kW	0,37					0,37					
Hydraulische pomp - Pompe hydraulique - Hydraulischen pumpenmotor	hp	0,5					0,5					
Circulation pump	kW	2,2					2,2					
Circulatiepomp - Pompe de circulation - Umlaufpumpe	hp	2,95					2,95					
Exhaust duct	mm	75					75					
Afzuiging rol - Sortie d'aspiration - Absaugung-Walze	inch	3					3					
Overall width	mm	2.505	2.755	2.955	3.255	3.755	2.590	2.840	3.040	3.340	3.840	4.140
Machine breedte - Largeur totale - Maschinen-Breite	inch	99	108,5	116	128	148	102	112	120	132	152	163
Overall depth	mm	1.110					1.130					
Machine diepte - Profondeur totale - Maschinen Tiefe	inch	44					44,5					
Overall height	mm	1.265					1.265					
Machine hoogte - Hauteur machine - Maschinen Höhe	inch	50					50					
Weight	kg	820	870	890	1.030	1.085	1.010	1.160	1.180	1.240	1.380	1.435
Gewicht - Poids - Gewicht	lbs	1.807	1.918	1.962	2.270	2.392	2.226	2.557	2.601	2.734	3.042	3.164
Gas heating - Gasverwarming - Chauffage à gaz - Gasheizung												
Gas inlet	inch	1/2"					1/2"					
Gas aansluiting - Entrée gaz - Gasanschluss	mm	90					90					
Exhaust gas	inch	3 1/2					3 1/2					
Afzuiging gas - Aspiration gaz - Abgasstutzen	hp	52					52				91	
Burner capacity	hp	70					70				122	
Brandercapaciteit - Capacité brûleur - Gasbrenner-kapazität	kg/hr	48	54	60	67	81	65	75	82	95	115	125
Strijkproductie met Rv. 50% - 175°C	lbs/hr	106	119	132	148	179	143	166	181	211	255	277
Production humidité résiduelle 50% - 175°C												
Leistung mit Restfeuchtigkeit 50% - 175°C												
Electric heating - Elektrische verwarming - Chauffage électrique - Elektro Heizung												
Capacity resistance	kW	30			35	40	30	35	40	45		
Capaciteitsweerstand - Capacité résistances - Kapazität Widerstand	hp	40			47	54	30	35	40	45		
Production with moisture retention 50% - 175°C	kg/hr	48	54	60	67	81	65	75	82	95	115	125
Strijkproductie met Rv. 50% - 175°C	lbs/hr	106	119	132	148	179	143	166	181	211	255	277
Production humidité résiduelle 50% - 175°C												
Leistung mit Restfeuchtigkeit 50% - 175°C												
Steam heating - Stoomverwarming - Chauffage à vapeur - Dampf Heizung												
Steam inlet	inch						5/4"					
Stoomaansluiting - Entrée vapeur - Dampf-Anschluss	inch						3/4"					
Condens return	inch						3/4"					
Condensaansluiting - Retour condensats - Kondensat-Anschluss	kg/hr						58	67	74	85	103	112
Strijkproductie met Rv. 50% - 175°C	lbs/hr						128	148	163	188	227	246
Production humidité résiduelle 50% - 175°C												
Leistung mit Restfeuchtigkeit 50% - 175°C												

Subject to alternation - Wijzigingen onder voorbehoud - Sous réserve de modification - Änderungen Vorbehalten

* = High speed - * = Hoge snelheid - * = Haute vitesse - * = Höhe Geschwindigkeit



FIRST CLASS IRONING

M370 - M500 FRONT RETURN



LACO MACHINERY NV

Industrielaan 22, B-8520 Kurne

T +32 (0)56 37 15 52

F +32 (0)56 37 16 41

info@lacomachinery.be

www.lacomachinery.com

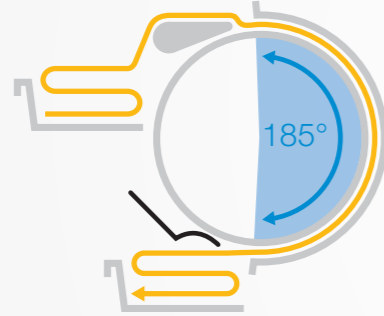
LACO innovation

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

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



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

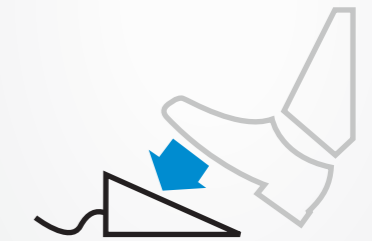
LACO options

Footpedal to stop ironer

Voetpedaal stoppen strijkrol

Pédale d'arrêt du rouleau

Fusspedal zum Stoppen der Walze



LACO state of the art

Adjustable hydraulic chest pressure

Instelbare hydraulische strijkdruk

Pression hydraulique réglable

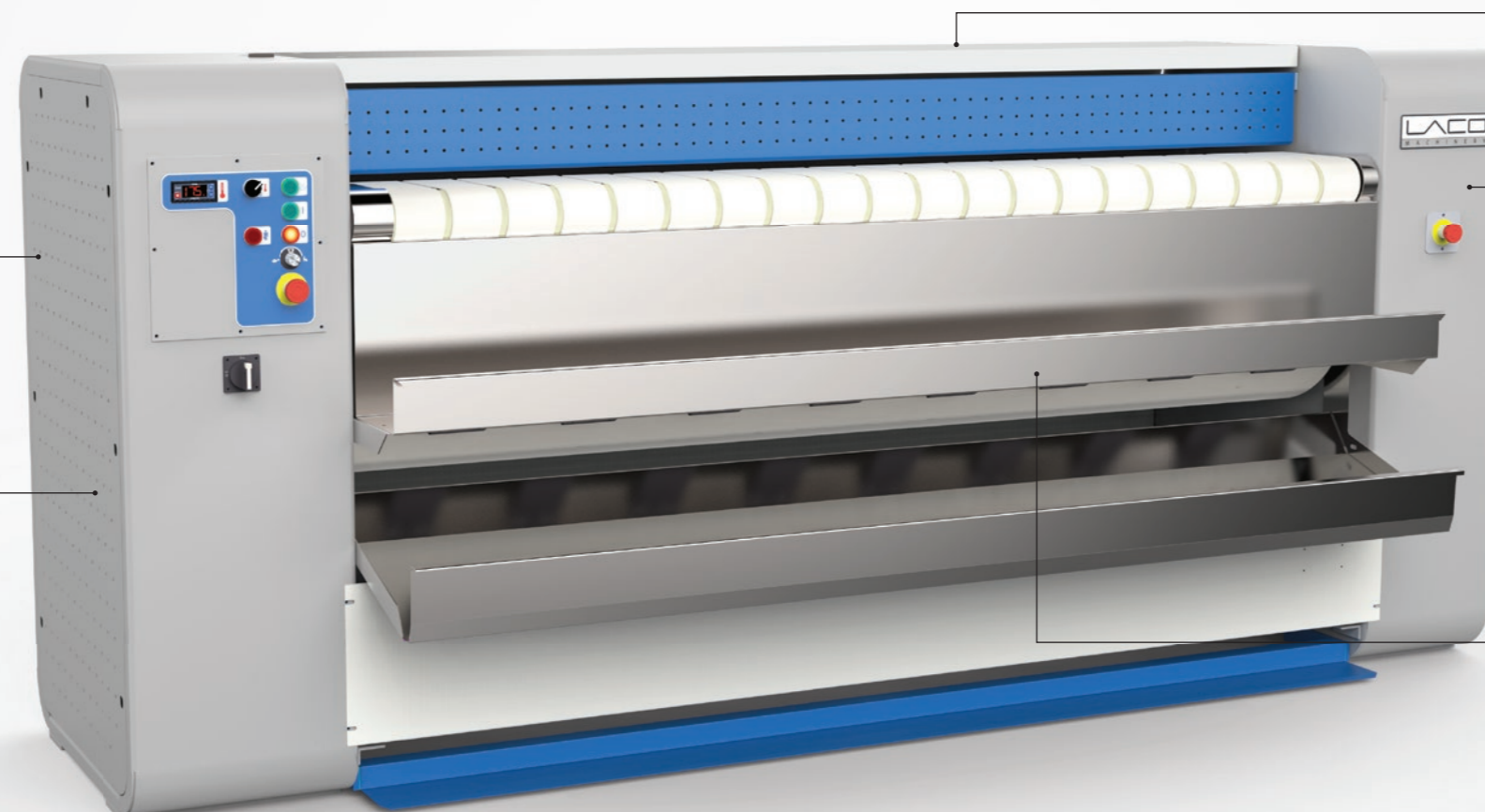
Hydraulischer Mulden-Druckregelung

Steam, Gas or Electric heating

Stoom-, gas- of elektrische verwarming

Chauffage à vapeur, gaz ou électrique

Dampf-, Gas- oder Elektro-Heizung



Cover plate

Afdeklaat

Couverture

Abdeckung

Suction

Afzuiging

Aspiration

Absaugung

Feeding and output tray in stainless steel

Invoer en uitvoerbak in RVS

Bac à linge et bac de réception en inox

Eingabe und Ausgabe Edelstahlwäschekasten