

data sheet

Colenta[®]

INDX 900 NDT

X-Ray-Filmprocessor



Colenta[®]

COLENTA Industrial X-Ray Film Processor:
TYPE: INDX 900 For all standard Industrial X-Ray Films



05/2004 AN

Colenta[®] INDX 900 NDT X-Ray-Filmprocessor

技術仕様

処理アプリケーション :	工業用X線フィルムのすべてのタイプ	
膜厚 :	min. 0,10 mm	
材料の幅 :	min. 6 cm (2.36") - max. 36 cm (14")	
材料の長さ :	min. 10 cm (4")	
現像時間 :	min. 30 sec	max. 150 sec
吸気速度 :	38 cm/min	8 cm/min
サイクルタイム :	2,7 min (162 sec)	13,6 min (816 sec)
	(次のページの表を参照ください。)	

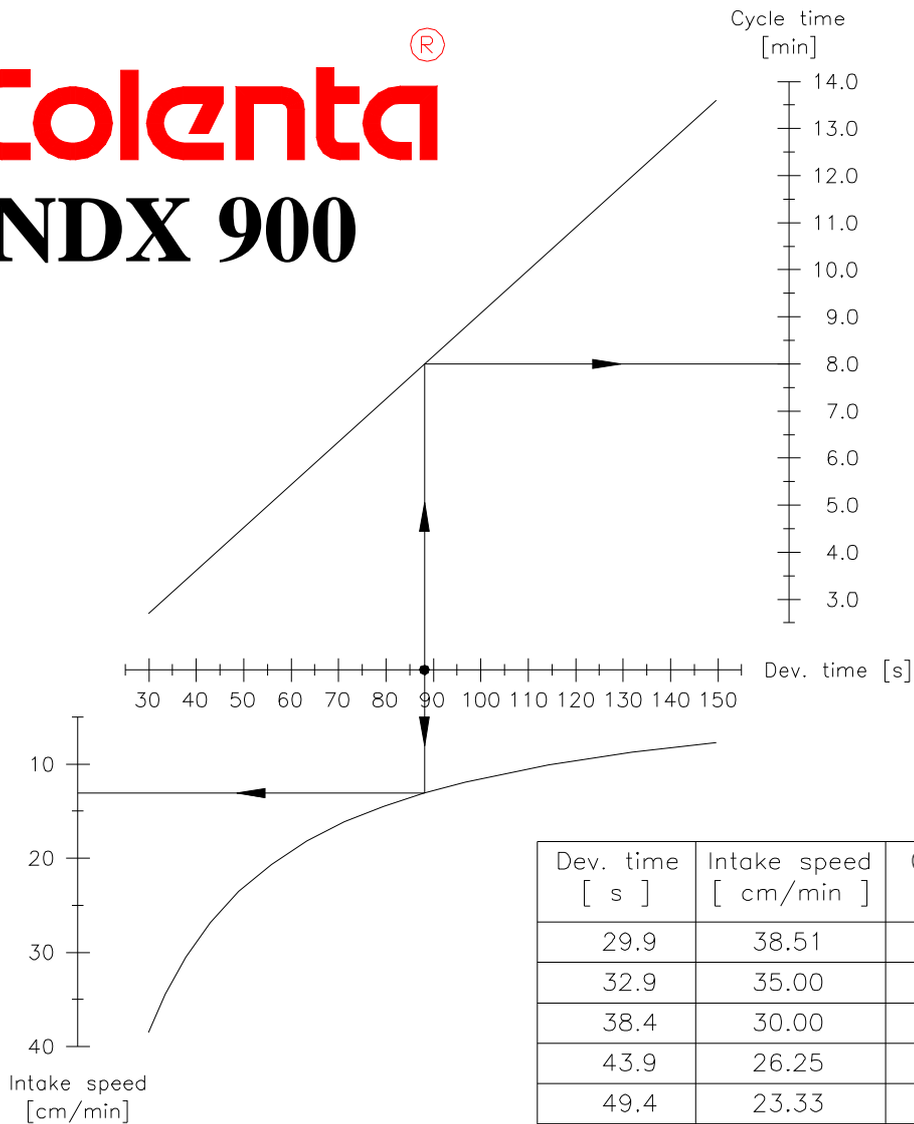
タンク容量 -		INDX 900
Developer:		2,6 L
Fixer:		2,5 L
Wash water:		3 L
溶液加熱(Fix and DEV):	18°C - 43°Cの範囲で可変 (350W Inline Heater)	
ドライヤー :	暖かい空気	
補充 :	全自動 補給はマイクロプロセッサで制御され、プロセッサに入る材料の幅と長さを測定するセンサから受信した情報から計算されます。補充設定は、任意で設定可能です。	
電源 :	1 / N / PE~ 230V (+6% / -10%), 50Hz, 13A, 1.7KW (リクエストに応じて変更可能です。)	
水供給 :	DVGW認定のシステム分離装置またはパイプ分離装置を使用した3/4 ホース接続の2方向電磁弁。	
洗浄水の流量 :	フィルムが処理中の場合、1.5リットル/分	
洗浄水の供給圧力 :	3 - 10 bar	
洗浄水の供給	10°C~15°Cの温度でろ過	

重量 :		INDX 900
	空	58 kg
	溶液込	66 kg

技術仕様は予告なしに変更されることがあります。

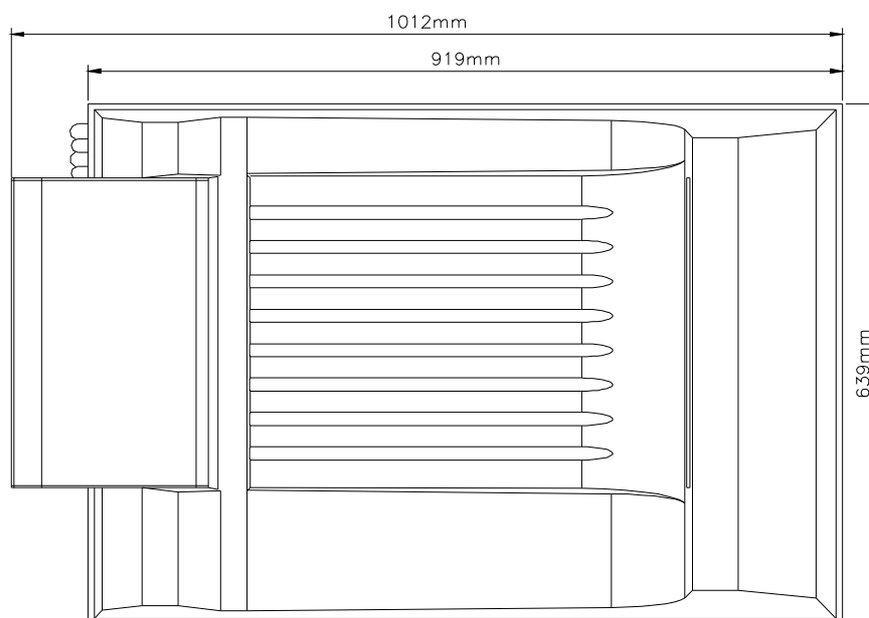
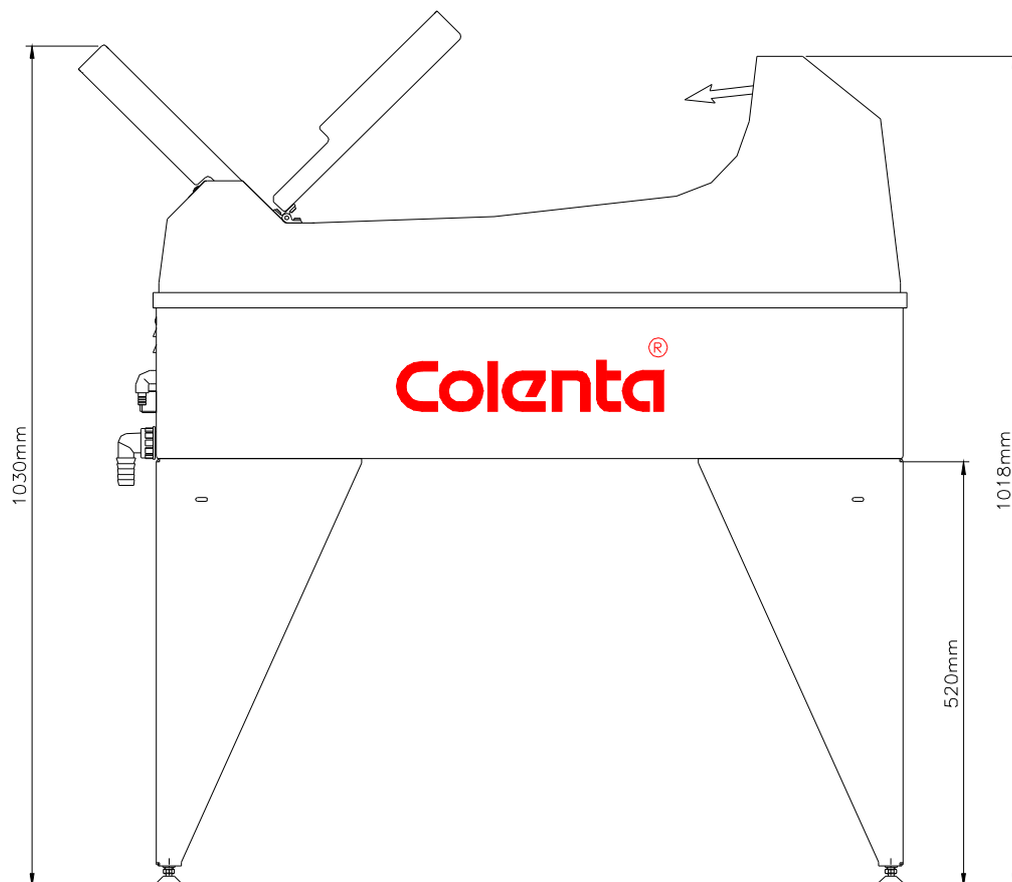
入カスピード/DEVタイム/サイクルタイム :

Colenta[®]
INDX 900



Dev. time [s]	Intake speed [cm/min]	Cycle time [min]
29.9	38.51	2.7
32.9	35.00	3.0
38.4	30.00	3.5
43.9	26.25	4.0
49.4	23.33	4.5
54.9	21.00	5.0
60.3	19.09	5.5
65.8	17.50	6.0
71.3	16.15	6.5
76.8	15.00	7.0
82.3	14.00	7.5
87.8	13.13	8.0
93.3	12.35	8.5
98.7	11.67	9.0
104.2	11.05	9.5
109.7	10.50	10.0
120.7	9.55	11.0
131.7	8.75	12.0
142.6	8.08	13.0
149.6	7.70	13.6

COLENTA INDX 900の寸法 :



電源：

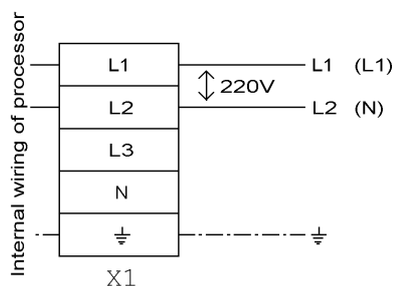
INDX 900

230V~ 50/60Hz

1,7 kW

13 A

ATTENTION:
PROCESSOR TO BE CONNECTED TO
SUPPLY NET: 220V 50/60Hz



In case the above voltages are not available at site, please contact your local dealer or the factory for rewiring advice.

出荷の詳細：

INDX 900

梱包寸法：

パレットの1つのカートン箱

120cm x 80cm x 80cm (L x W x H)

梱包容量：

0,768 m³

パッキングとの重量：

80 kg