



## Technische Specificaties

# VACUÛM-STRALEN



LTC 1020



LTC 1030



LTC 1050



LTC 1060 - LTC 1070

	EP	EP	PN	EP	PN	EP(E)	PN(E)	EP(E)	PN(E)
<b>Straalmiddel inhoud in ltr.</b>	9	17	17	28	28	40 (24)		40 (24)	
<b>Maximale lengte straalslang in m.</b>	5	5	5	5	5	10	30	12	45-60
<b>Ledig gewicht in kg.</b>	25	34	34	70	68	560 (535)	525 (500)	590 (565)	525 (500)
<b>Afmetingen in cm. (lxbxh)</b>	41x53x93	41x53x114	41x53x132	53x61x132	53x61x140	157x75x186		157x75x186	
<b>Persluchtverbruik in l/min.</b>	480	1000	2300	1600	3500	3500	3500- 7000	3500- 5000	3500- 10000
<b>Maximale straaldruk in bar</b>	3-6	3-7	3-7	3-7	3-7	1,5-5,5		1,5 - 8,0	
<b>Netspanning in Volt AC (50 Hz) Elektrisch vermogen in Watt</b>	230 1000	230 2000		400 3300		400 4000		400 9200	
<b>Maximale korrelgrootte in mm.</b>	1,0	1,0		1,2		1,5		1,5	
<b>Gemiddelde straalbreedte in mm.</b>	15-17	20-22	20-22	28-32	28-32	50/75	50/75	50/75	50/75
<b>Gemiddelde productiecapaciteiten*:</b> - Geroest Staal, shot primer, lichte coatings en walshuid - Zware roest, zware coatings, Chloor rubber - Lasnaden staal - Lasnaden RVS (verkleuring) - Beton, bakstenen, natuursteen verwijderen cementfilm of lichte coatings, grafitty - Verwijderen zwaardere coatings - Reinigen bevuildingen en aanslag	spot stralen spot stralen 40-50 m/uur 20-40 m/uur spot stralen spot stralen spot stralen	0,5-1,0 m <sup>2</sup> /uur spot stralen 40-50 m/uur 20-40 m/uur spot stralen spot stralen spot stralen		1,2-1,5 m <sup>2</sup> /uur 0,5-1,0 m <sup>2</sup> /uur 50-60 m/uur 40-50 m/uur 1,5-2 m <sup>2</sup> /uur 0,5-2 m <sup>2</sup> /uur 1,0-2 m <sup>2</sup> /uur		4-6 m <sup>2</sup> /uur 2-5 m <sup>2</sup> /uur 70-80 m/uur 60-70 m/uur 8 - 18 m <sup>2</sup> /uur 4 - 10 m <sup>2</sup> /uur 4 - 12 m <sup>2</sup> /uur		6-9 m <sup>2</sup> /uur 3-6 m <sup>2</sup> /uur 90-120 m/uur 60-70 m/uur 8-18 m <sup>2</sup> /uur 4-12 m <sup>2</sup> /uur 8-18 m <sup>2</sup> /uur	
*) Opgegeven waarden zijn gemiddelde waarden en kunnen afwijken door verschil in oppervlakte condities, machine gebruik en ervaring van de bediener.									
EP: Electro-pneumatisch gedreven			PN: volledig pneumatisch gedreven			(E): enkelkamer straalketel uitvoering			

## LTC International BV

Ketelweg 26  
3356LE Papendrecht  
Nederland

Postbus 1029  
3350CA Papendrecht  
Nederland

Telefoon 078-6418050  
Telefax 078-6418059  
E-mail info@ltc-international.nl  
Internet www.ltc-international.nl