

LVD PPI 135/40 MNC (1125-3300086)



Control type
NC

Construction year
1995

Machine no.
1125-3300086

Make
LVD

Equipment:

- MNC 10 control unit
- Electric backgauge (X)
- Positioning of the depth adjustment (Y1 Y2)
- 2 stop fingers, manually adjustable
- Rear side guard
- Upper and lower tool

Machine attributes

pressure:	135 t
bevel length:	4000 mm
distance between columns:	3150 mm
column arm:	270 mm
total power requirement:	15 kw
dimensions:	4030 x 1440 x 2420 mm
machine weight ab.:	9500 kg

Machine images





© Heinz Sanders GmbH

V	R	B	0,5	0,8	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	
4	0,7	2,6	40	105																	
8	1,5	5,2	20	55	80	105	150														
10	1,7	6,5	41	65	95	145	210	280													
12	2	7,8	55	80	120	175	215	335													
16	2,7	10,4	60	90	130	160	250	360													
20	3,4	13	75	105	150	200	290	520													
25	4,2	16	85	105	160	230	410	640													
30	5	20	140	190	260	340	540	770													
35	6	23	170	200	460	660															
40	7	26	150	260	400	580	1030														
45	7,5	29	130	360	520	910															
50	8,5	32	210	320	440	810	1180														
55	9	36	300	420	750	1090															
60	10	39	270	390	690	1070															
65	10,8	42	250	360	630	990	1420														
70	11,7	45	330	590	930	1520															
75	12,5	49	310	550	840	1290															
80	13,5	52	290	510	800	1160	1620														
85	14	55	430	630	1160	1700															
90	15	58	410	590	1030	1500															
100	17	65	470	660	930	1420	2560														
110	18,5	71	530	730	1030	1390	2390														
120	20	78	540	730	1030	1390	2390														
140	24	91	680	930	1390	2390															
170	29	110	720	1030	1390	2390															
200	35	130	720	1030	1390	2390															

$T = 420 - 480 \text{ N/mm}^2 (C=1)$
 $P \text{ (kN/m)}$
 $P^2 = P \times C$
 $T \text{ (N/mm}^2)$

LVD Company N.V.
 Nijverheidslaan, 2
 B-8560 GULLEGEM - BELGIE
 TEL:(058)43 05 11 TELEX:85/317 TELEFAX:(058)40 24 64

TYPE Nr.
 MAX.KAP. kN DATUM
 MAX.GEW. daN
 SPANNUNG V Hz LEISTUNG kW