

LVD PPI 135/40 MNC (1125-3300086)



Steuerungsart
NC

Baujahr
1995

Maschinennr.
1125-3300086

Hersteller/Fabrikant
LVD

Lagerort
D - 49779 Niederlangen

Ausstattung:

- Steuerung MNC 10
- elektrischer Hinteranschlag (X)
- Positionierung der Tiefeneinstellung(Y1+Y2)
- 2 Anschlagfinger, manuell einstellbar
- hintere + seitliche Schutzeinrichtung
- Ober- und Unterwerkzeug

Technische Angaben

Druck:	135 t
Abkantbreite:	4000 mm
Ständerweite:	3150 mm
Ständerausladung:	270 mm
Gesamtleistungsbedarf:	15 kw
Abmessungen L x B x H:	4030 x 1440 x 2420 mm
Maschinengewicht ca.:	9500 kg

Maschinenbilder





© 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	280	460	660														
40	7	26	150	260	400	580	1030														
45	7,5	29	230	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	1100	1620															
90	15	58	410	590	1070	1590															
100	17	65	470	660	1030	1600															
110	18,5	71	450	640	930	1440	2560														
120	20	78	540	840	1390	2390															
140	24	91	540	730	1030	2180	3130														
170	29	110	680	1030	1630	2910															
200	35	130	720	1090	1790	3270															

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

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