

**Lindemann EC-Schrottscheren**  
**Lindemann EC Scrap Shears**  
**Les Cisailles à Ferrailles Lindemann EC**

Type	EC625-6	EC625-6	EC825-6	EC825-6	EC825-8	EC825-8	EC 834-10	EC 834-10	EC 834-10	EC 834-10	EC1034-8	EC1034-8	EC1034-8	EC 1034-10	EC 1034-10	EC 1034-10	EC 1034-10	EC 1240-10	EC 1240-10	EC 1240-10	EC 1240-15	EC 1240-15	EC 1648-15	EC 1648-15	
TD	60-20-16	80-20-16	60-20-16	80-20-16	60-20-16	80-20-16	60-20-18	60-25-20	80-20-18	80-25-20	60-20-16	60-25-20	80-20-16	60-25-20	80-20-16	60-25-20	80-20-16	100-25-20	80-25-20	80-25-20	100-25-23	80-25-20	100-25-23	80-25-20	100-25-23
SLP	250-270-120	340-270-120	250-270-120	340-270-120	250-270-120	340-270-120	340-270-120	500-545-120	340-270-120	500-545-120	250-270-120	340-270-120	500-545-120	340-270-120	500-545-120	340-270-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120
Scherkraft shearing force force de coupe	t	600	600	800	800	800	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1250	1250	1250	1250	1250	1600	1600
Stamperkraft stamper force puissance de précompr.	t	250	250	250	250	250	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	400	400	400	400	400	480	480
Messerbreite blade width largeur de lame	mm	600	600	600	600	800	800	1000	1000	1000	1000	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	1500
Füllbett feeding bed caisse de remplissage	mm	6000 2000 1600	8000 2000 1600	6000 2000 1600	8000 2000 1600	6000 2000 1600	8000 2000 1600	6000 2000 1800	6000 2500 2000	8000 2000 1800	8000 2500 2000	6000 2000 1600	8000 2000 1600	6000 2500 2000	8000 2500 2000	6000 2500 2000	8000 2500 2000	10000 2500 2000	6000 2500 2000	8000 2500 2000	10000 2500 2000	8000 2500 2000	10000 2500 2300	8000 2500 2000	10000 2500 2300
Höhe Seitendruck height of side ram hauteur de pousoir latérale	mm	600	600	600	600	600	600	800	600	800	600	600	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Seitenpresskraft side compression pression latérale	t	250	340	250	340	250	340	340	500	340	500	250	340	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Deckelkraft (Mitte) lid force (center) puissance de couvercle	t	270	270	270	270	270	270	545	270	545	270	270	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545
Schieberkraft pusher force puissance de pousoir	t	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Antriebsleistung driving power puissance motrice	kW	2 x 90 3 x 90	2 x 90 3 x 90	3 x 90 4 x 90	3 x 90 4 x 90	3 x 90 4 x 90 5 x 90	3 x 90 4 x 90 5 x 90	3 x 90 4 x 90 5 x 90	4 x 90 4 x 90 5 x 90	3 x 90 4 x 90 5 x 90	4 x 90 4 x 90 5 x 90	4 x 90 4 x 90 5 x 90	4 x 90 4 x 90 5 x 90	4 x 90 4 x 90 5 x 90	4 x 90 4 x 90 5 x 90	4 x 90 4 x 90 5 x 90	4 x 90 4 x 90 5 x 90	5 x 90 6 x 90	5 x 90 6 x 90	5 x 90 6 x 90	5 x 90 6 x 90	5 x 90 6 x 90	6 x 90 8 x 90	6 x 90 8 x 90	
Hubzahl no. of strokes nombres de courses	1/min.	3,4 - 5,3 4,8 - 7,0	3,4 - 5,3 4,8 - 7,0	4,5 - 6,2 5,7 - 7,5	4,5 - 6,2 5,7 - 7,5	4,0 - 5,8 5,2 - 7,1 6,2 - 8,2	4,0 - 5,8 5,2 - 7,1 6,2 - 8,2	3,2 - 5,3 4,2 - 6,3 5,0 - 7,2	4,5 - 6,5 4,2 - 6,3 5,5 - 7,7	3,2 - 5,3 4,2 - 6,3 5,0 - 7,2	4,5 - 6,5 4,2 - 6,3 5,5 - 7,7	4,3 - 6,1 5,1 - 7,1	4,3 - 6,1 5,1 - 7,1	3,9 - 6,0 4,7 - 7,0	3,9 - 6,0 4,7 - 7,0	3,6 - 5,7 4,4 - 6,7	3,6 - 5,7 4,4 - 6,7	3,6 - 5,7 4,4 - 6,7	3,5 - 5,4 4,1 - 6,1	3,5 - 5,4 4,1 - 6,1	3,5 - 5,4 4,1 - 6,1	3,0 - 4,9 3,6 - 5,6	3,0 - 4,9 3,6 - 5,6	3,0 - 4,5 4,0 - 5,6	3,0 - 4,5 4,0 - 5,6
Produktionsleistungen production capacities capacité de production	t/h *	7,5 - 20,5 9,0 - 25,0	8,0 - 23,0 10 - 28,5	10,5 - 25,0 11,5 - 27,5	11,5 - 28,5 13,0 - 32,0	13,5 - 33,0 15,5 - 37,5 16,5 - 40,5	14,5 - 37,0 17,0 - 43,0 19,0 - 45,0	17,0 - 40,0 19,0 - 45,0 21,0 - 49,0	24,0 - 49,5 27,0 - 54,0	17,0 - 41,0 19,5 - 48,0 21,5 - 52,5	24,5 - 52,5 27,5 - 58,0	15,5 - 34,0 17,0 - 37,0	17,0 - 39,0 19,0 - 42,5	18,0 - 41,5 20,0 - 45,5	18,5 - 44,0 20,5 - 48,5	22,0 - 52,0 24,5 - 57,5	22,5 - 54,5 25,0 - 61,0	23,0 - 56,5 25,5 - 63,5	25,5 - 55,0 28,0 - 60,0	26,0 - 58,0 28,5 - 63,5	26,5 - 60,0 28,5 - 66,0	36,0 - 75,5 40,5 - 85,0	37,5 - 79,5 42,0 - 91,0	40,0 - 79,5 47,5 - 95,0	40,0 - 81,0 47,5 - 97,5

Bei diesen Angaben handelt es sich lediglich um eine allgemeine Beschreibung sowie Näherungswerte. Sie werden nicht garantiert und enthalten keine Gewährleistungen oder Zusicherungen jeglicher Art.

This information is only a general description and represents approximate values. It does not contain warranties or representations of any kind.

Toutes les informations sont seulement une description générale et représentent des valeurs approximatives. Elles ne contiennent aucune garantie ou assurance.

\* Produktionsleistungen bei Schnittlängen zwischen 400 und 800 mm  
 Bei den angegebenen Produktionsleistungen gelten die jeweils unteren Werte für die Verarbeitung von Schrott mit geringer Einfüllichte und Schnittlänge, die oberen Werte basieren auf der Verarbeitung von schwerem Schrott mit hoher Einfüllichte und großer Schnittlänge.

\* Production at cutting length between 400 and 800 mm  
 The production capacities as shown for the low figures, are based on scrap with a low infeed density and short cutting length, whilst the high figures are based on the processing of heavy scrap with a high infeed density and long cutting length.

\* Capacité de production pour les longueurs de coupes entre 400 et 800 mm  
 Les capacités de production indiquées comme limites inférieures sont basées sur le traitement de ferrailles avec de petites densités de remplissage et de courtes longueurs de coupes, les limites supérieures pour des ferrailles lourdes avec une densité de remplissage et une longueur de coupe élevée.

**Lindemann EC-Schrottscheren**  
**Lindemann EC Scrap Shears**  
**Les Cisailles à Ferrailles Lindemann EC**

Type		EC 625-6	EC 625-6	EC 825-6	EC 825-6	EC 825-8	EC 825-8	EC 834-10	EC 834-10	EC 1034-8	EC 1034-8	EC 1034-8	EC 1034-8	EC 1034-10	EC 1034-10	EC 1034-10	EC 1240-10	EC 1240-10	EC 1240-10	EC 1240-15	EC 1240-15	EC 1648-15	EC 1648-15	
TD		60-20-16	80-20-16	60-20-16	80-20-16	60-20-16	80-20-16	60-25-20	80-25-20	60-20-16	80-20-16	60-25-20	80-25-20	60-25-20	80-25-20	100-25-20	60-25-20	80-25-20	100-25-20	80-25-20	100-25-23	80-25-20	100-25-23	
SLP		250-270-120	340-270-120	250-270-120	340-270-120	250-270-120	340-270-120	500-545-120	500-545-120	250-270-120	340-270-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	500-545-120	
Höhe a height hauteur	mm	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	7,400	7,400	6,300	6,300	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,600	7,600	7,600	7,600
Höhe b height hauteur	mm	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	8,050	8,050	7,050	7,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050
Länge c length longueur	mm	18,600	23,000	18,600	23,000	18,600	23,000	18,600	23,000	18,600	23,000	18,600	23,000	18,600	23,000	27,000	18,600	23,000	27,000	23,000	27,000	23,000	27,000	27,000
Breite d width largeur	mm	8,230	8,230	8,230	8,230	8,430	8,430	8,930	8,930	8,430	8,430	8,730	8,730	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	9,400	9,400	10,110	10,110
OK Pressbett e upper edge press box hauteur caisse compression	mm	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	4,100	4,100	3,350	3,350	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,400	4,100	4,400

