

# [Http://www.machinetools168.de](http://www.machinetools168.de)

## 3 Walzen Rollmaschine (Werkzeugmaschine)

Produkt: 3 Walzen Blechrollmaschine(Werkzeugmaschine)

Funktionen:

assymetrische 3 Walzenanordnung, vertikale Aufwärtsbewegung der Oberwalze zwischen den zentralen assymetrischen Positionen von 2 Unterwalzen, Drehbewegung von 2 Unterwalzen, angebotene Biegelänge durch Zusammenfügung von Zahnrad des Bremsmotors mit der Unterwalze, enge Maschinenstruktur, bei einfacher Bedienbarkeit und hoher Produktivität.

Typ	Leistung von Oberwalze(Tonne)	Maximale Stärke (mm)		Breite (mm)	Durchmesser von Oberwalze (mm)	Durchmesser von Unterwalze (mm)	Zentrale Distanz zwischen Unterwalzen (mm)	Hauptmotorleistung (kw)		
		Seite (mm)	Zentrum (mm)					Antriebsleistung	Hydraulische Leistung	Laufleistung
W11S-15x2 000	75	12	15	2 000	255	150	245	7.5	4	1
W11S-14x2 500	75	10	14	2 500	270	150	245	7.5	4	1.1
W11S-13x3 000	75	9	13	3 000	290	150	245	7.5	4	1.1
W11S-17x2 500	100	13	17	2 500	300	165	270	15	5.5	1.5
W11S-15x3 000	100	11	15	3 000	325	165	270	15	5.5	1.5
W11S-20x2 500	130	16	20	2 500	330	180	300	15	5.5	2
W11S-18x3 000	130	14	18	3 000	350	180	300	15	5.5	2.2
W11S-22x2 500	160	18	22	2500	360	200	330	18.5	7.5	2.2
W11S-20x3 000	160	16	20	3 000	375	200	330	18.5	7.5	2.2
W11S-18x3 500	160	14	18	3 500	390	200	330	18.5	7.5	2.2
W11S-24x2 500	190	21	24	2 500	380	220	360	22	7.5	4
W11S-22x3 000	190	19	22	3 000	400	220	360	22	7.5	4
W11S-19x3 500	190	16	19	3 500	410	220	360	22	7.5	4
W11S-29x2 500	230	25	29	2 500	410	235	380	30	11	4
W11S-27x3 000	230	22	27	3 000	425	235	380	30	11	4
W11S-25x3 500	230	21	25	3 500	440	235	380	30	11	4
W11S-33x2 500	270	28	33	2 500	430	250	400	30	11	4
<b>W11S-30x3 000</b>	<b>270</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>3 000</b>	<b>450</b>	<b>250</b>	<b>400</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4</b>