

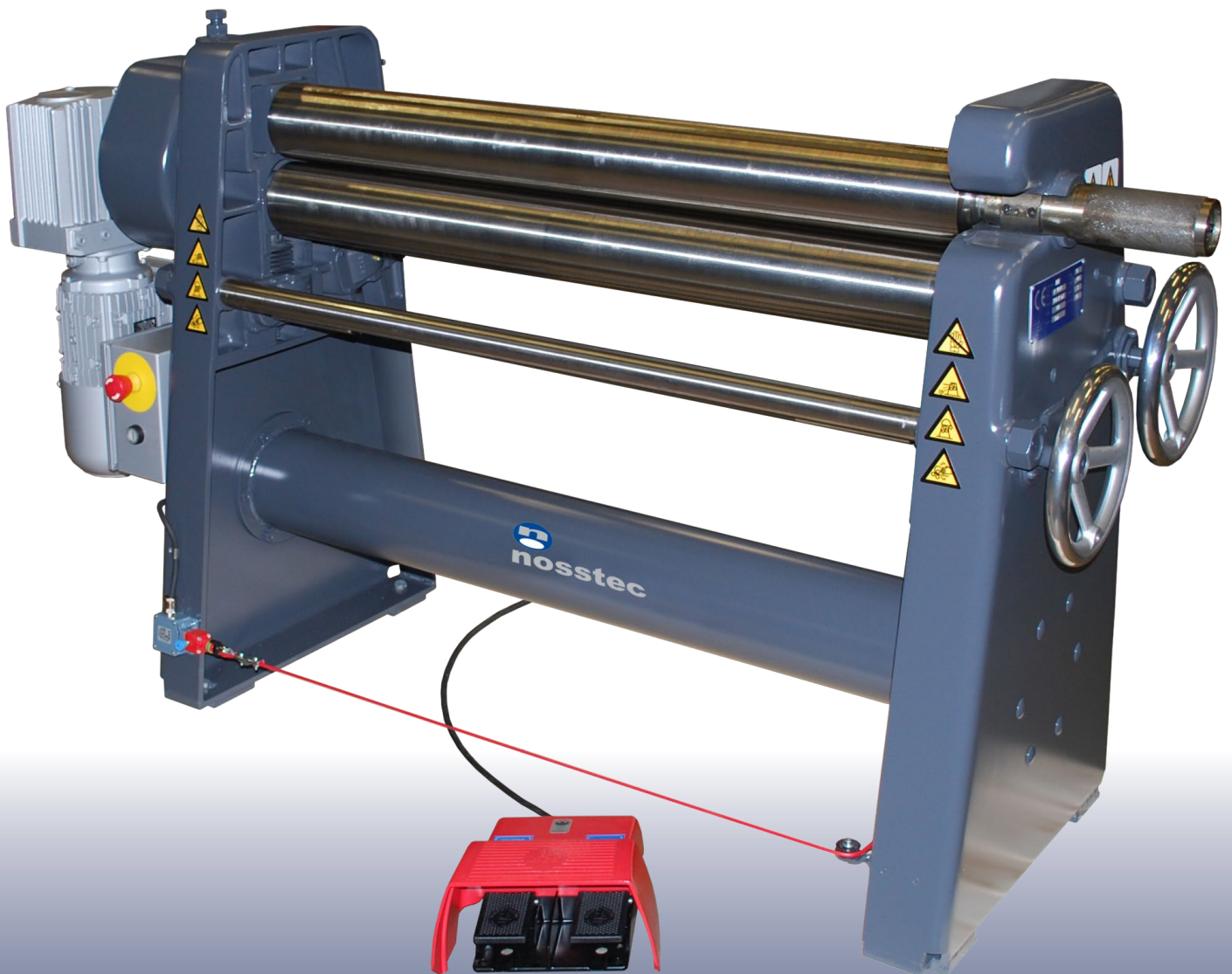
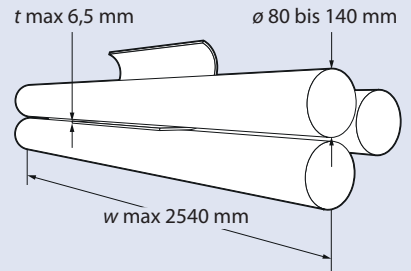


nosstec

RUNDBIEGE- MASCHINE 8266

Universalmaschine für mittlere bis hohe Produktionsbelastung, für die meisten Einsatzbereiche geeignet. Motorantrieb mit bombierten Walzen in Nadellagern. Die Einstellung der oberen und Unterwalzen erfolgt über Handrad und Schneckengetriebe. Die oberen und Unterwalzen werden von einem Schneckengetriebe angetrieben. Der gesamte Antrieb ist in einer Seite der Maschine untergebracht, so dass sich eine ausgesprochen kompakte Konstruktion ergibt. Zahlreiche Optionen zur Verfügung. Die Elektroanlage entspricht der Schutzart IP54.

MIT ANTRIEB



Nosstec AB, Kristineholmsvägen 12, 441 39 Alingsås, SCHWEDEN

Tel.: +46 (0)512 - 298 85 • Fax: +46 (0)512 - 298 89 • E-Mail: info@nosstec.se • Web: www.nosstec.se

Aus urheberrechtlichen Gründen ist die Reproduktion und Vervielfältigung von Texten, Tabellen und Abbildungen in diesem Handbuch ohne schriftliche Genehmigung von Nosstec AB untersagt.

Art.nr.	8266	-1025	-1030	-1040	-1050	-1055	-1060	-1065	-1220	-1225	-1235	-1245
Kapazität		10/25	10/30	10/40	10/50	10/55	10/60	10/65	12/20	12/25	12/35	12/45
Arbeitslänge (w)	mm	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1290	1290	1290	1290
Maximale Blechstärke (400 N/mm ²) (t)	mm	2,5	3,0	4,0	5,0	5,5	6,0	6,5	2,0	2,5	3,5	4,5
Durchmesser der Walzen (ø)	mm	80	90	100	110	120	130	140	80	90	100	110
Motorleistung	kW	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	0,75	0,75	1,1	1,1
Nettogewicht	kg	400	440	665	700	745	960	1015	440	490	725	770
OPTIONEN:												
Gehärtete und geschliffene Walzen	826677	-1025	-1030	-1040	-1050	-1055	-1060	-1065	-1220	-1225	-1235	-1245

Art.nr.	8266	-1250	-1255	-1260	-1515	-1520	-1530	-1540	-1545	-1550	-1555	-2010
Kapazität		12/50	12/55	12/60	15/15	15/20	15/30	15/40	15/45	15/50	15/55	20/10
Arbeitslänge (w)	mm	1290	1290	1290	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	2040
Maximale Blechstärke (400 N/mm ²) (t)	mm	5,0	5,5	6,0	1,5	2,0	3,0	4,0	4,5	5,0	5,5	1,0
Durchmesser der Walzen (ø)	mm	120	130	140	80	90	100	110	120	130	140	80
Motorleistung	kW	1,1	2,2	2,2	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	0,75
Nettogewicht	kg	825	1055	1120	480	530	785	840	905	1140	1220	560
OPTIONEN:												
Gehärtete und geschliffene Walzen	826677	-1250	-1255	-1260	-1515	-1520	-1530	-1540	-1545	-1550	-1555	-2010

Art.nr.	8266	-2015	-2020	-2025	-2030	-2035	-2040	-2510	-2515	-2520	-2525	-2530
Kapazität		20/15	20/20	20/25	20/30	20/35	20/40	25/10	25/15	25/20	25/25	25/30
Arbeitslänge (w)	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2540	2540	2540	2540	2540
Maximale Blechstärke (400 N/mm ²) (t)	mm	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Durchmesser der Walzen (ø)	mm	90	100	110	120	130	140	100	110	120	130	140
Motorleistung	kW	0,75	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2
Nettogewicht	kg	625	905	975	1060	1320	1425	1025	1110	1225	1500	1630
OPTIONEN:												
Gehärtete und geschliffene Walzen	826677	-2015	-2020	-2025	-2030	-2035	-2040	-2510	-2515	-2520	-2525	-2530



Optionen	Art.nr.
Konusbiegevorrichtung mit Diagonaleinstellung der Biegewalze, Gleitschuh und Handrad mit Register	8266-0556
Diagonaleinstellung der unteren Walze	8266-4715
Biegewalze mit Motorantrieb, stationäres Bedienfeld	8266-08041
Untere Walze mit Motorantrieb, stationäres Bedienfeld	8266-30551
Biegewalze mit Motorantrieb, stationäres Bedienfeld	8266-08042
Untere Walze mit Motorantrieb, mobiles Bedienfeld	8266-30552
Digitalanzeige (zusammen mit der Konusbiegevorrichtung ersetzt die Digitalanzeige das Register)	8266-4723
Frequenzumrichter	8266-4301

Auf Anfrage: Mit Adiprene beschichtete Walzen, Nuten in den Walzen, 230 V 3 Phasen