

NI 1320 - NI 3135



NI1320 - NI3135 Serie hydraulischer Tafelscheren in 5 Größen mit einer Länge von 1320 mm bis 3100 mm und insgesamt 10 Modelle für maximal 3,5 mm oder 2,0 mm Blechstärken (Stahl) verfügbar.
Die Maschinen sind einfach zu bedienen. Das perfekte Programm für professionelles Schneiden von Blechen.
Alle Modelle sind ausgerüstet mit einem manuellen Hinteranschlag und hochwertigem Stahl-/Chrom-Schneidmesser (2-kantiges Ober- und 4-kantiges Untermesser).

Ausgerüstet mit:

- manueller Hinteranschlag 600 mm mit Handrad
- Tisch mit T-Nuten und Anschlägen
- 2 Tischverlängerungen
- Fusspedalsteuerung

Mögliche Optionen (gegen Aufpreis):

- Motorisierter Hinteranschlag

Modell	Arbeitslänge mm.	Kapazität Stahl	Kapazität Edelstahl	Schnitte/Min.	Anschlag mm. Vor	Anschlag mm. Rück	Motor (HP)	Nettogewicht
NI1320/1335	1320	2,0/3,5	1,25/2,0	35/28	600	600	3/5	780/1200
NI1520/1535	1550	2,0/3,5	1,25/2,0	30/26	600	600	3/5	1000/1390
NI2020/2035	2050	2,0/3,5	1,25/2,0	26/24	600	600	3/5	1170/1730
NI2520/2535	2540	2,0/3,5	1,25/2,0	22/22	600	600	5/7,5	2330/2700
NI3120/3135	3100	2,0/3,5	1,25/2,0	20/20	600	600	5/7,5	2800/3200

NI 1025 / NI 1220



NIDER Schwenkbiegemaschinen NI1025 und NI1220
Kompakte, kräftige Schwenkbiegemaschinen für den täglichen Einsatz konstruiert.

- Ausgestattet mit segmentierter Oberwanne (45°) mit je 1 Segment 25/30/35/40/45/50/75/100/150/200/270 mm und auf dem Modell NI1220 zusätzlich 1 Segment 250 mm
- Fußbediente Klemmvorrichtung
- Biegestopp
- Bombierte Oberwanne
- Maximale Öffnung 47 mm
- Gewicht 290/340 kg

Optional ist ein Hinteranschlag lieferbar.

Modell	Arbeitslänge	Leistung mm	Biegewinkel	Gewicht kg
	mm	Stahl	Grad	
NI 1025	1020	2,5	135°	290
NI 1220	1270	2,0	135°	340

NI 1220H - NI 4000H



NI1220H-4000H Serie hydraulischer Schwenkbiegemaschinen in 6 Grössen mit einer Länge von 1220mm bis 4000 mm verfügbar. Die Maschinen sind einfach zu bedienen. Das perfekte Programm für professionelles Biegen von Blechen.

- Alle Modelle sind ausgerüstet mit einer segmentierten Oberwange.
- Auf Anfrage sind die Modelle auch mit Scharfschiene lieferbar.

Ausgerüstet mit:

- manueller Hinteranschlag
- Lichtschranke (vordere und hintere)
- Steuerung mit der Möglichkeit für manuelle Biegungen ohne Biegewinkelprogrammierung, manuelle Biegungen mit Biegewinkelprogrammierung, Programmierung von Biegefolgen (6 Programmgruppen mit jeweils bis zu 999 verschiedenen Biegungen)
- Fusspedalsteuerung zum Öffnen/Schließen der Oberwange
- Joystick-Bedienung zum Ausführen der Biegevorgänge
- Schnelle und einfache Verstellung der Blechstärke über Handräder

Mögliche Optionen (gegen Aufpreis):

- Motorisierter Hinteranschlag, programmierbar
- Motorisierter Hinteranschlag mit 2-Achsen-Kontrolle

Modell	Arbeitslänge mm	Leistung mm		Biegewinkel Grad	Motor (HP)	Anzahl Segmente in mm				Gewicht kg
		Stahl	Edelstahl			76	101	127	152	
NI 1220 H	1220	3,5	2,5	135°	5	3	2	5	1	1850
NI 1830 H	1830	3,5	2,5	135°	5	6	3	6	2	2400
NI 2550 H	2550	3,5	2,5	135°	5	6	4	10	2	3000
NI 3000 H	3048	3,5	2,5	135°	5	6	4	10	6	3480
NI 3100 H	3048	6,5	4	135°	10	6	4	10	6	7100
NI 4000 H	4000	2	1,25	135°	3	6	6	10	11	3900