

Peaddimaster: Vierfach kombinierte Flach- und Profilstahlscheren mit Ausklinker und Lochstanze

Leistungsfähige Universalmaschinen mit hydraulischem Antrieb. Extra große Stanzausladung, extra breite Flachstahlschere, leistungsfähige Profilstahlschere auch für Gehrungsschnitte, sehr breiter Ausklinker, universelle Lochstanze, Hub- und Hublagerverstellung, exakte Suchvorrichtung, elektrische Fußferneinrückung mit Sicherheitsschaltung.



Peaddimaster		40/60	60/100	100/160
Flachstahl	bis mm	380 x 10	500 x 14	500 x 20
	oder bis mm	300 x 12	400 x 16	350 x 23
	oder bis mm	80 x 19	100 x 22	150 x 28
L-Stahl 90°	bis mm	100 x 10	120 x 13	150 x 18
L-Stahl 45°	bis mm	65 x 8	90 x 10	110 x 12
U-Stahl	bis mm	120	180	220
Rundstahl	bis mm	35	45	50
Vierkantstahl	bis mm	32	40	45
Scherkraft	kN	600	1000	1600
Stanzkraft	kN	400	600	1000
Stanzausladung	mm	382	510	510
Loch	bis mm	∅ 27 in 11	∅ 27 in 17	∅ 31 in 25
	oder bis mm	∅ 90 in 3,5	∅ 90 in 5	∅ 90 in 8,5

Hydraulic 1000 N und 1400 N

Hydraulische Lochstanzen der Spitzenklasse; stabiler, geschweißter C-Bügel-Maschinenstander. Integrierter, hydraulischer Antrieb; dadurch gegen Überlastung gesichert, stufenlose Hub- und Hublagerverstellung, Stempel-Schnellspann-Vorrichtung. Modell 1000 N mit 762 mm Ausladung serienmäßig.



Hydraulic		1000 N	1400 N
Stanzkraft	kN	1000	1400
Stanzausladung	mm	762	420
Loch	bis	∅ 31 in 25	∅ 38 in 29
	oder bis mm	∅ 58 in 13	∅ 58 in 18
	oder bis mm	∅ 90 in 8,5	∅ 90 in 11