

DURMA Serie

Hydraulische Lochstanzen und Profilstahlscheren



DURMA P hydraulische Lochstanzen

- große Ausladung
- stufenlose Hubverstellung
- Universal-Stanzsattel „PEDDINGHAUS“
- automatischer Rücklauf in jede Position
- Auflegetisch mit Anschlägen
- handelsübliche Hydraulik- und Elektrik-Systeme
- hydraulische Überlastventile
- Tippbetrieb

Lochstanstation

Serienmäßig mit Schnellwechsel-Stempel- und Matrizenhalter sowie Abstreifer.



Lochstanzbeispiel

U-Stahlstanzeinrichtung (Option).



Lochstanzen

Stanzen von Flachmaterial, auswechselbarer Niederhalter (Option).



Stanzwerkzeuge

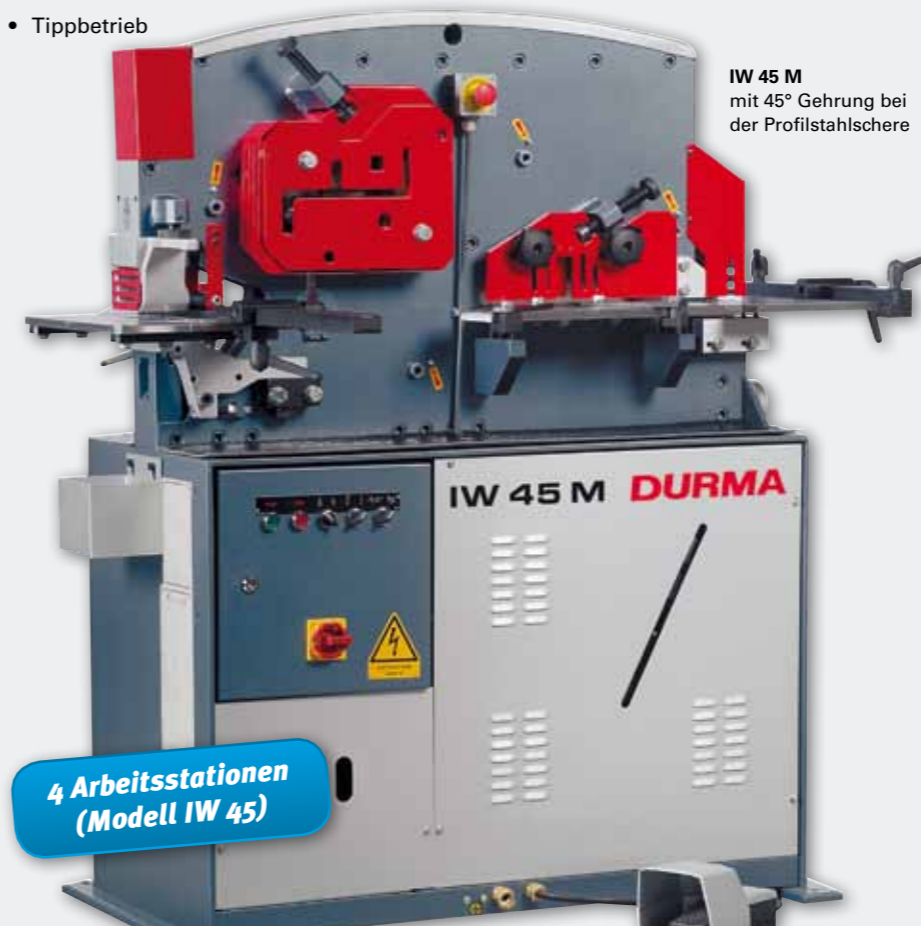
Diverse Matrizen und Einsätze lieferbar.



DURMA		P 55	P 80	P 110
Druckleistung	t	55	80	110
max. Stanzleistung	mm	Ø 40 x 10 Ø 20 x 20	Ø 40 x 14 Ø 24 x 24	Ø 40 x 20 Ø 28 x 28
max. Hublänge	mm	60	70	80
20 mm Hublänge	Hub/min	37	38	28
Ausladung	mm	510		610
Arbeitstisch	mm	550 x 510		550 x 610
Arbeitshöhe	mm	1100	1195	1275
Antriebsleistung	kW	5,5	11	
Länge	mm	1340	1520	1690
Tiefe	mm	930		
Höhe	mm	1850	2000	2180
Gewicht	kg	1320	1900	2630

DURMA IW 36 / 45 / 45 M hydraulische Profilstahlscheren

- 1-Zylinder Version
- Ausführung M - mit 45° Gehrung bei der Profilstahlschere
- 4 Arbeitsstationen (Modell IW 45)
- automatischer Rücklauf in jeder Position
- Universal-Stanzsattel (PEDDINGHAUS)
- stufenlose Hubeinstellung
- große Ausladung an der Lochstanze
- optimale Arbeitshöhe an allen Stationen
- manueller Seitenanschlag 1000 mm serienmäßig (Modell IW 45)
- Auflegetische mit Anschlägen für alle Stationen serienmäßig
- handelsübliche Hydraulik- und Elektro-Systeme
- hydraulische Überlastventile
- Tippbetrieb



IW 45 M
mit 45° Gehrung bei
der Profilstahlschere

4 Arbeitsstationen
(Modell IW 45)

DURMA IW		36	45	45 M
Druckleistung Lochstanzen	t	36	45	
max. Stanzleistung	mm	Ø 27 x 10 Ø 16 x 16	Ø 27 x 13 Ø 18 x 18	
max. Hublänge	mm	28	21	
Ausladung	mm	160		
Antriebsleistung	kW	3		
Länge	mm	1470	1400	1580
Tiefe	mm	1200	1460	
Höhe	mm	1390	1620	1450
Gewicht	kg	630	890	970



Lochstanstation

- max. Stanzleistung bis 27 x 13 mm oder 18 x 18 mm



Flachstahlstation

- Flachmaterial 200 x 13 mm oder 350 x 6 / 10 mm



Winkelstahl- und Stabstahlstation

- Druckleistung 36 / 45 t



Auslinkstation

- Flachmaterial 200 x 13 mm oder 350 x 6 / 10 mm