



### Lochstanzen Forax 25 und 45

Die Lochstanzen Forax 25 und 45 zeichnen sich durch hohe Stanzkraft und kompakte Bauweise aus. Werkzeuge und Vorrichtungen aus dem großen Peddinghaus-Lagerprogramm erweitern die Einsatzgebiete und erhöhen die Wirtschaftlichkeit der Maschinen.

Forax		25	45
Stanzkraft	kN/Mp	250/25	450/45
locht	bis mm	∅ 27 in 7	∅ 27 in 13
	oder bis mm	∅ 90 in 2	∅ 90 in 4
Nettogewicht	kg	300	945

### Lochstanzen Forax 65, 80 und 100

Die Lochstanzen Forax 65, 80 und 100 haben sich durch ihre stabile Bauweise und ihre große Werkzeugaufnahme international bewährt. Für jede Maschine steht das große Peddinghaus Werkzeug- und Zubehörprogramm zur Verfügung. Der Anwendungsbereich dieser Modelle wird durch Peddinghaus Koordinaten-Schablontische und Peddinghaus Lineareinheiten erweitert.

Forax		65	80	100
Stanzkraft	kN/Mp	650/65	800/80	1000/100
locht	bis mm	∅ 26 in 20	∅ 31 in 20	∅ 31 in 25
	oder bis mm	∅ 90 in 5,5	∅ 90 in 7	∅ 90 in 8,5
Nettogewicht	kg	1140	2080	2410

### Lochstanzen Hydraulic 100 und 140

Unter der Bezeichnung Hydraulic liefert Peddinghaus zwei moderne hydraulische Lochstanzen mit integriertem Antrieb. Diese Maschinen ermöglichen druckabhängiges Arbeiten und besitzen eine stufenlose Hubeinstellung von 0 bis 100 mm.

Hydraulic		100	140
Stanzkraft	kN/Mp	1000/100	1400/140
locht	bis mm	∅ 31 in 25	∅ 38 in 31
	oder bis mm	∅ 90 in 8,5	∅ 90 in 12
Nettogewicht (einschl. Ölfüllung)	kg	2400	3840