

PEDDINGHAUS PEDDIWORKER NO 1 (1125-9412195)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
2014

Maschinennr.
1125-9412195

Hersteller/Fabrikant
PEDDINGHAUS

Lagerort
Ahaus

- ** aus einer Instandhaltungswerkstatt
- ** sehr guter Zustand - selten im Einsatz gewesen (!!)
- ** Neupreis inkl. Zubehör ~ 25.000 Euro

Ausstattung:

- robuste elektro-hydraulische Profilstahlschere
- * Stanzstation, Flachstahlschere, Winkelstahlschere, Profilstahlschere
- stufenlose Einstellung des Hubwegs
- sehr kompakte Bauweise
- Auflagetisch an Ausklink- und Lochstation
- 4-kant Ausklinker
- Flachstahlmesser, 425 mm lang, mit vier Schneidkanten
- * auch für Winkelstahlabschnitt 45°
- Profilstahlmesser zum Schneiden von Winkelstahl 90°
- * sowie Rundstahl und Vierkantstahl
- Abstreifer höhenverstellbar und abschiebbar
- Schutzeinrichtungen an Arbeitsstationen

- 1x freibeweglicher Fußschalter

** Sonderzubehör inklusive :

- 1x PEDDINGHAUS elektrischer Kontakt-Längenanschlag, inkl. Stützfuß
- Schubladenschrank mit sehr vielen Stanzwerkzeugen

** weitere technische Daten :

Flachstahlschere :

- * schneidet Flachstahl verformungsarm .. 400 x 20 mm
- * L-Stahl, 45°-Schnitt bis .. 120 x 12 mm
- * Messerschnittlänge .. 425 mm
- * Arbeitshöhe .. 800 mm

Profil- und Stabstahlschere :

- * Scherquerschnitt .. 2320 mm²
- * L-Stahl, 90°-Schnitt .. 120 x 10 mm
- * Rundstahl .. 40 mm
- * Arbeitshöhe .. 1200 mm

Ausklinker :

- * Bleche .. 13 mm
- * L-Stahl .. 80 x 10 mm
- * U -Stahl im Flansch .. 80 - 140 mm
- * Klinkbreite .. 52 mm
- * Klinktiefe .. 70 mm
- * Arbeitshöhe .. 1176 mm

Lochstanze :

- * Stanzkraft .. 900 kN
- * Hubzahl .. 26 Hub/min
- * Stanzausladung .. 250 mm
- * Arbeitshöhe .. 1.175 mm

Technische Angaben

Stanzdruck:	90.0 t
Stanzdurchmesser:	31 in 22 mm
Hub - stufenlos einstellbar:	10 - 42 mm
Hubzahl pro Minute:	ca. 26
Ausladung:	250 mm
Winkelstahl:	120 x 10 mm
Rundstahl:	40.0 mm
Vierkantstahl:	40.0 mm
Blechscherer: Flachmaterial:	400 x 20 mm
Messerlänge:	425 mm
Arbeitshöhe:	1176 / 1200 mm
Gesamtleistungsbedarf:	4.0 kW
Ölinhalt:	45.0 l
Gewicht:	1200 kg
Abmessungen L x B x H:	1210 x 690 x 1920 mm

Maschinenbilder





