

# Die vierfach kombinierte Profilstahlschere Peddy, für die stahlverarbeitende Industrie

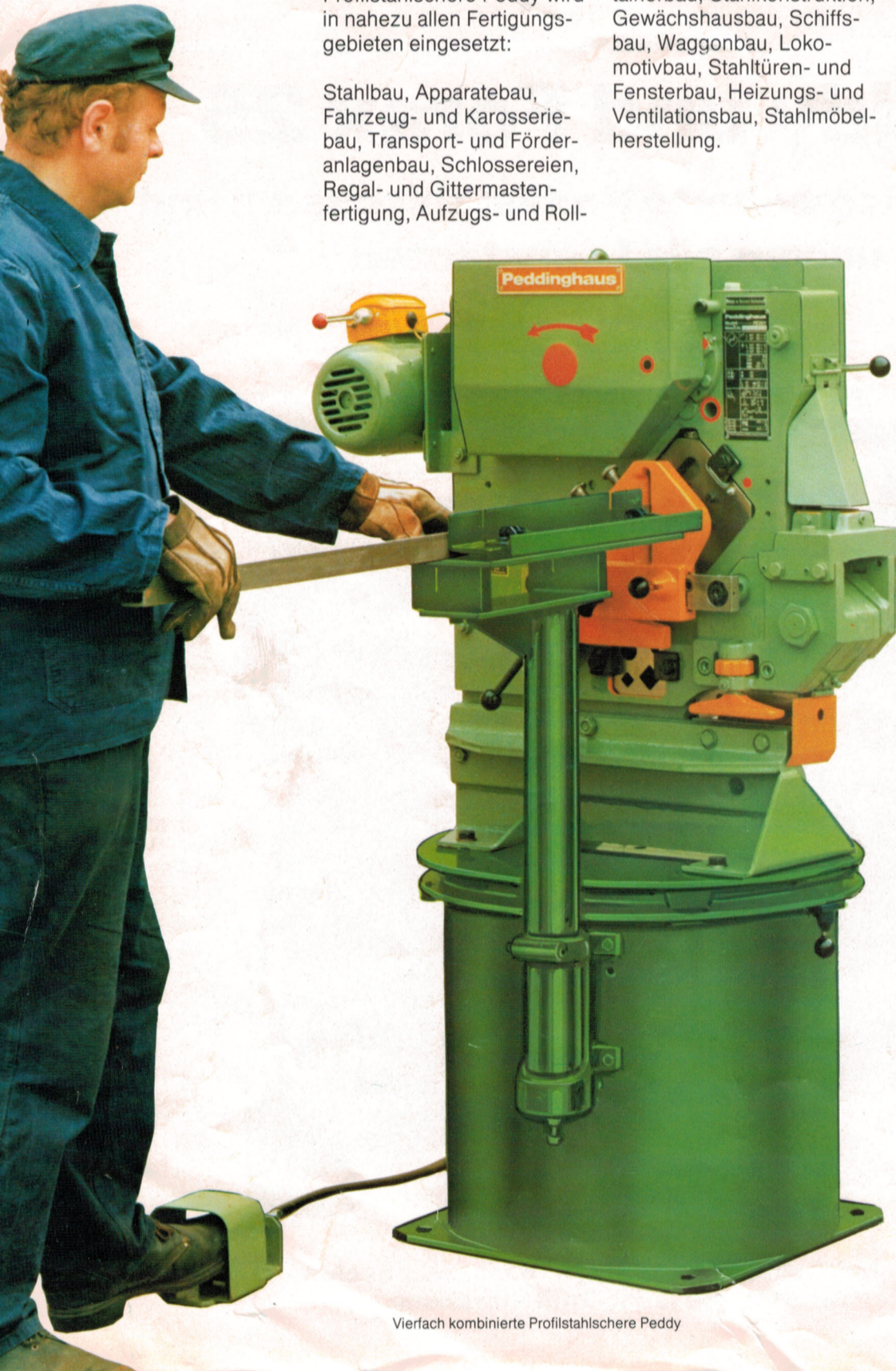
Die vierfach kombinierte Profilstahlschere Peddy wird in nahezu allen Fertigungsgebieten eingesetzt:

Stahlbau, Apparatebau, Fahrzeug- und Karosseriebau, Transport- und Förderanlagenbau, Schlossereien, Regal- und Gittermastenfertigung, Aufzugs- und Roll-

treppenbau, Kranbau, Containerbau, Stahlkonstruktion, Gewächshausbau, Schiffsbau, Waggonbau, Lokomotivbau, Stahltüren- und Fensterbau, Heizungs- und Ventilationsbau, Stahlmöbelherstellung.

## Vorteile der Peddy

- Vier Arbeitsstellen: Blech- und Flachstahlschere, Profilstahlschere, Stabstahlschere und Ausklinker.
- Serienmäßig automatisches Profilstahlmesser oder normales Winkelstahlmesser, Vierkantausklinker, Dreikantausklinker oder Lochwerkzeuge, Blechmesser und Stabstahlmesser für Rund- und Vierkantmaterial.
- Stabile, ausgereifte Stahlplattenkonstruktion
- Senkrecht gleitender Scherschlitten mit unter 45° arbeitenden Profilstahlmessern. Dadurch kompakte Bauweise, niedriges Gewicht, geringer Platzbedarf und günstiger Preis.
- Modernste Fertigungsmethoden garantieren optimale Verarbeitung
- Alle Maschinenteile austauschbar
- Scherschlitten gleitet zwischen geschliffenen Stahlplatten auf einem Fettfilm
- Präzise Schlittenführung, über Exzenter nachstellbar
- Hochbeanspruchte Maschinenteile im Gesenk geschmiedet
- Verschleißteile im PEDDINGHAUS-Brennhärteverfahren oberflächengehärtet
- Wartungsfreundliche Fettschmierung. Dadurch geringer Verschleiß, hohe Notlaufeigenschaften, große Wartungsintervalle und saubere Arbeitsplätze



Vierfach kombinierte Profilstahlschere Peddy