



# Peddinghaus

Peddinghaus Anlagen & Maschinen GmbH

## Betonstahlschere

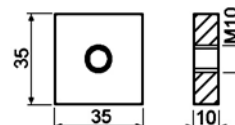
## 50 / 22 P



### Technische Daten

Modell		50 / 22 P
Betonstahl bis 450 N/mm <sup>2</sup> Festigkeit	bis Ø mm	22
Betonstahl bis 650 N/mm <sup>2</sup> Festigkeit	bis Ø mm	18
Betonstahl bis 850 N/mm <sup>2</sup> Festigkeit	bis Ø mm	16
Vierkantstahl	bis mm	19
Messrerlänge	mm	35
Nettogewicht	kg	22
Artikel-Nr.		23240

Messer  
Artikel-Nr. 23230 5 2000



Alle Leistungsangaben beziehen sich auf eine Materialfestigkeit von 450 N/mm<sup>2</sup>. Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.

Hochwertige Betonstahlscheren für die Bauindustrie.

- Maschinenkörper in stabiler Stahlplatten-Schweißkonstruktion. Dadurch sehr hohe Steifheit und lange Lebensdauer.
- Die Scheren sind mit einer Hubverstellung ausgestattet. Dadurch wird die Schneidöffnung dem zu schneidenden Betonstahl angepaßt, so daß auch dünne Stäbe sauber geschnitten werden.