



## Schere - Stanzen 2 unabhängige Hydraulikzylinder, 2 Beiträge und 5 Arbeitsplätze Hydracrop Geka 55

### Allgemeinedaten:

- **Typ:**
- **Hersteller:** GEKA
- **Model:** Hydracrop 55
- **Herstellungsjahr:** 2003

### Bilder:



### Bedingungen:

## Geka Hydracrop 55

Vielseitig und wirtschaftlich Scher - Stanzen 2 unabhängige Hydraulikzylinder, 2 Beiträge und 5 Arbeitsplätze:

Stanzen (Power 550 kN)  
ausgestattet  
Scheren Profile L (1100 kN Leistung)  
Platten geschnitten  
Ø bar Schneiden und ? und Profile

Wird empfohlen, mit einer "Produktions-Kit" auszustatten. Dies ist eine komplette Reihe von Zubehör einschließlich Stanzen und Ausklinken Tabellen, automatische top 1 m., 10 Sätze von Stempel und Matrizen und einer Halogenlampe.

4 Versionen für jedes Modell: A, S, D, SD

### VERSION A

Zwei Zylinder angetriebene Maschinen.  
5 Job, ausgestattet mit Werkzeugen zum Schneiden von L, rund und eckig Bars, rechteckige Einkerbung und Stanzen.  
Schneller Wechsel Punsch.  
Tire Schneidetisch mit einstellbaren Führungen.  
Zwei Jobs gleichzeitig.  
Vorbereitet für "Produktions-Kit" bestehend aus:  
Breiter Tisch milimetrados stoppt Stanzen.  
Große Tabelle mit Stoppern milimetrados ausgestattet.  
Elektrische stoppen einen Meter lang, mit Feineinstellung.  
Lampe für bessere Sicht auf den Schnittbereich.  
10 Sätze von runden Stempel und Matrizen.

### VERSION S

Version A, nach Anlagen im Lieferumfang enthalten:

Höhere Geschwindigkeit durch einen hydraulisch.  
Sonderausstattung bei vermindertem Druck und Geschwindigkeit Ansatz.

### AD VERSION

Die gleichen Funktionen für Version A und hat eine tiefere Rahmen Ausschnitt und geeignete Struktur für Blechbearbeitung.

### SD VERSION

Umfasst die gleichen Funktionen wie die S-Version und hat einen tieferen Rahmen geeignete Struktur für die Spaltung und Metall zu arbeiten.

### LEISTUNGEN

T +0034 - 948 415 757 / F +0034 - 948 415 758  
Polígono Industrial de la Serna, Ciudad Agroalimentaria de Tudela  
Centro de Negocios. C/ C 31500 TUDELA Navarra (SPAIN)  
info@machines4world.com