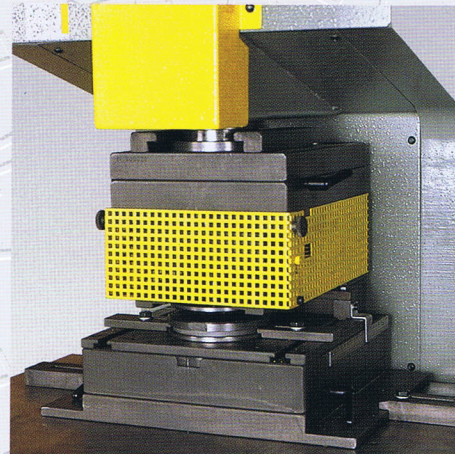


Dyno 10, 20, 40



Detail Dyno 40

Besondere Leistungsmerkmale der Dyno 10, 20 und 40:

- Kompakte Bauweise mit integrierter Elektrik und Hydraulik
- Einfache Aufstellung und Inbetriebnahme
- Ständerstanze mit hoher Biege- und Torsionsteifigkeit
- Hydraulischer Stößelantrieb
- Geräusch- und wartungsarmer Stanzbetrieb
- Einzel- und Dauertaktbetrieb wahlweise möglich
- Hublängeneinstellung über Skala nach unten begrenzt
- Sicherer und schneller Werkzeugwechsel
- Stabile Werkzeugaufnahme in präzise geführtem Stößel, hierdurch geringer Werkzeugverschleiß, zur Aufnahme von säulengeführten Werkzeugen
- Bedienung über Fußventil

Characteristic features of Dyno 10, 20 and 40:

- Punch with solid construction
- Integrated electro and hydraulic systems
- Easy erecting and operation
- Low noise and simple maintenance
- Hydraulic plunger propulsion
- Single cycle or continuous operation
- Adjustment of stroke by scale (the stroke down can be limited)
- Safe and quick tool change
- Exactly guided tool fixing
- Operation released by a foot valve

Stanzen-Modellreihe Dyno

Punching models Dyno

Sinnvolles Zubehör:

- Druckregulierung
- Zweihandsicherheitssteuerung
- Rollenbahnen
- Längenanschläge
- Vorschubeinheiten
- Stanzwerkzeuge

Efficient Accessories:

- Pressure regulation
- Two hands security control
- Roller conveyors
- Length stops
- Feeding units
- Punching tools