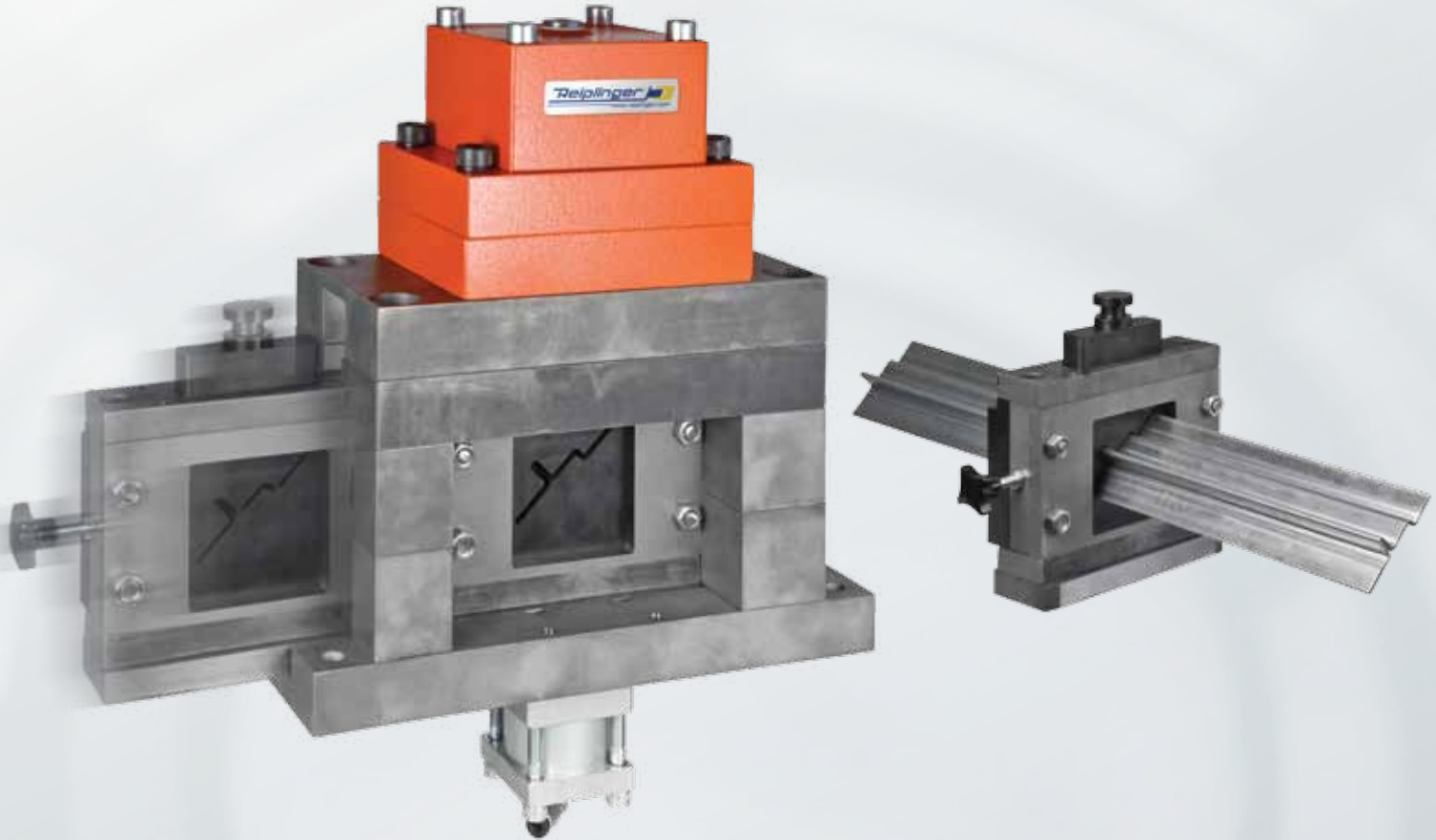


# Armierungsstanze ZY DU100 H20-AE®



## Technische Daten:

Stanzkraft bei 0,6 MPa (6 bar):	60 kN
Betriebsdruck min.:	0,6 MPa (6 bar)
Betriebsdruck max.:	1 MPa (10 bar)
Standardwerkzeuge:	U-Stulp 24 x 6 und 24 x 8 Flach Stulp 24 x 3

## Beschreibung:

- Hydro-pneumatischer Antrieb
- Verschiedenste Armierungsstähle dank Kassetten-Prinzip
- Auch geschlossene Profile (ggf. mit zusätzlicher Öffnungsstanzung)
- Einfaches Einlegen durch Einfädelhilfe
- Vorteile: keine Sägespäne, kein kompliziertes Klemmen notwendig, Zeitersparnis gegenüber dem Sägen, flexibler Aufbau dank separaten Druckübersetzer.

## Zubehör:

- Fußschaltung

## Option. Zubehör:

- Messlineal
- Messschieber



**Armierungsstanze zum Stanzen von verschiedensten Armierungsstählen dank Kassetten-Prinzip**



**Reinforcing Punch to punch a wide variety of reinforcing bars thanks cassette principle.**



**Machine à poinçonner des ferrures en types d'aciers à béton armé les plus divers grâce au principe des cassettes**



**Гильотина для широкого спектра арматурной стали с помощью изменение кассеты**

# Armierungsstanze ZY DU100 H20-AE®



**Reinforcing Punch to punch a wide variety of reinforcing bars thanks cassette principle.**

### Technical data:

Punch Force at 0,6 MPa (6 bar):	60 kN
Operation Pressure min.:	0,6 MPa (6 bar)
Operation Pressure max.:	1 MPa (10 bar)

### Description:

- Hydro pneumatic drive
- Various reinforcing bars thanks cassette principle
- Also closed sections (possibly with additional hole punching)
- Simple insert by threading
- Advantages: no sawdust, no complicated clamps necessary time saving compared to the Saws, flexible design thanks separate pressure intensifier.

### Accessories:

- Foot control

### Opt. Accessories:

- Scale
- Slider



**Machine à poinçonner des ferrures en types d'aciers à béton armé les plus divers grâce au principe des cassettes**

### Caractéristiques techniques:

Force de poinçonnage à 0,6 MPa (6 bars):	60 kN
Pression de service mini.:	0,6 MPa (6 bars)
Pression de service maxi.:	1 MPa (10 bars)
Outils standards :	Tête en U 24 x 6 et 24 x 8 Tête plate 24 x 3

### Description:

- Entraînement hydropneumatique
- Types d'aciers à béton armé les plus divers grâce au principe des cassettes
- Profilés ouverts, également (évent. avec découpage d'ouverture additionnel)
- Chargement facile à l'aide d'un dispositif d'enfilage
- Avantages: pas de copeaux, non nécessité de borne de connexion complexe, gain de temps par rapport au sciage, conception flexible grâce à des démultiplicateurs de pression distincts.

### Accessoires:

- Commande à pédale

### Accessoires optionnels:

- Echelle linéaire
- Pied à coulisse



**Гильотина для широкого спектра арматурной стали с помощью изменение кассеты**

### Технические данные:

Сила штанцевания при 6 bar:	60 kN
Рабочее давление мин.:	0,6 MPa (6 bar)
Рабочее давление макс.:	1 MPa (10 bar)

### Описание:

- гидропневматический привод
- Различные арматурные стержни благодаря принципу кассеты
- Также закрытые профили (с дополнительной перфорацией отверстий)
- Преимущества: отсутствие опилок, никаких сложных зажимов, экономия времени по сравнению с Пилой, легко установка благодаря отдельного усилителя давление.

### Аксессуары:

- ножное управление

### Аксессуары:

- Мерная линейка
- Измерительный движок