

T10 FV

FRONT SHAFT FLYWHEEL

FRONTWELLE AM SCHWUNGRAD / DIRECTE VLEIOWIELAANDRIJVING



General characteristics

Allgemeine Charakteristiken / Technische Kenmerken

/ENG

The standard press is equipped with

- Standardized steel frame construction
- Alloy steel shaft
- Pneumatic clutch brake unit
- Pneumatic system composed of: tank, safety valve, filter, dual solenoid valve with dynamic control, pressure switch
- Centralized automatic lubrication with adjustable flow
- Control board complete with programmable stroke counter
- Mechanical cam device with crank angle display
- Aluminium safety guards on three sides that can be opened completely and electrically controlled
- Two-hand control and foot pedal
- Keys kit of first use
- Colours: press body and electric cabinet RAL 7035 / Ram RAL 2004

Accessories on-demand

- Inverter for variable strokes
- Electronic safety light curtains
- Additional table (upper plate)
- Ram extractor
- Pneumatic die cushion blank holder
- Vibration dampers (4 pcs.)
- Electronic cams (OMRON)
- Oil recovery plate under the ram
- Single cycle activation mode with single/double interruption of light curtains
- Rigid barrier with automatic opening/closing
- Customized colour painting

/DEU

Die Standardpresse ist ausgestattet mit

- Struktur aus Stahl, standardisiert
- Welle aus Legierungsstahl
- Pneumatische Brems-Kupplungs-kombination
- Pneumatiksystem bestehend aus: Druckspeicher, Pressen-Sicherheitsventil (PSV), Filter, Doppelkörper-Magnetventil mit dynamischer Steuerung, Druckschalter
- Automatische Zentralschmierung mit einstellbarer Öldosierung
- Steuerung komplett mit programmierbarem Hubzähler
- Mechanisches Nockenschaltwerk mit Kurbelwinkelanzeige
- Schutzeinrichtung aus Aluprofil mit Plexiglasscheiben, vollständig geschlossen mit 2 Klapptüren und elektronischer Türsicherung
- Zweihandbedienung, Fußpedal nur bei geschlossenen Schutztüren
- Erste Hilfe" Schlüsselsatz für den ersten Gebrauch
- Lackierung: Pressenkörper: RAL7035 - Stößel: RAL2004

Zubehör auf Anfrage

- Frequenzumrichter für Drehzahlregelung
- elektronischer Sicherheits-Lichtvorhang
- zusätzliche Tischplatte (Oberplatte)
- Auswerfer im Stößel
- pneumatisches Ziehkissen
- schwingungsdämpfende Nivellierelemente (4 Stk.)
- elektronisches Nockenschaltwerk (OMRON)
- Ölrückgewinnungsplatte unter dem Stößel
- Einzelzyklus-Aktivierungsmodus mit Einzel-/Doppelunterbrechung der Lichtvorhänge
- geschlossener Schutzrahmen fest montiert mit automatischer Hubtor-Öffnung
- Kundenspezifische Lackierung

/NLD

De standaard pers is uitgerust met

- Gestandaardiseerd stalen frame
- As van legeringsstaal
- Pneumatische rem-koppelings-combinatie
- Pneumatisch systeem bestaande uit: druktank, persveiligheidsventiel, filter, dubbel-magneetventiel met dynamische besturing, drukschakelaar
- Automatische centrale oliesmering met instelbare oliedosering
- Besturing compleet met programmeerbare slagenteller
- Mechanisch nokkenschaakelwerk met remhoekaanduiding
- Aluminium veiligheidsafscherming aan 3 zijden, volledig te openen en elektrisch bewaakt
- Tweehandbediening en voetpedaal
- Set handgereedschap
- Kleurstelling: Persframe en elektrisch paneel RAL 7035 - Stoter: RAL 2004.

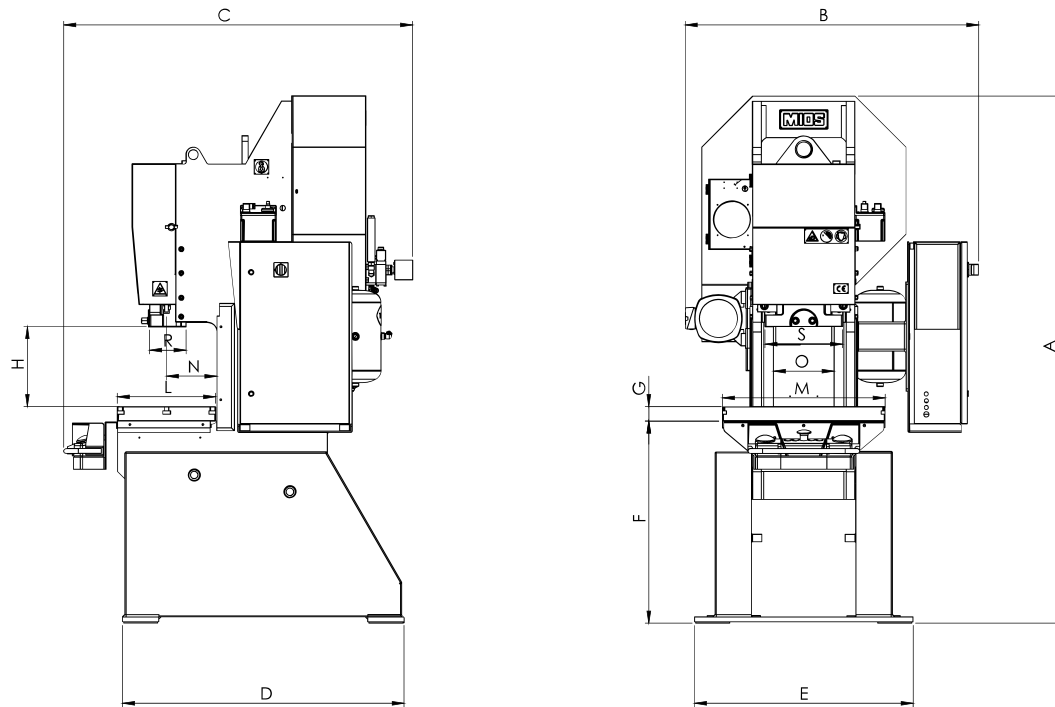
Toebehoren op aanvraag

- Frequentie-omvormer voor toerentalregeling
- Elektronische veiligheidslichtschermen
- Extra tafelplaat (bovenplaat)
- Uitwerper in de stoter
- Pneumatisch trekkussen
- Trillingdempers (set van 4 stuks)
- Elektronisch nokkenschaakelwerk (OMRON)
- Olieterugwinningsplaat onder de stoter
- Enkelslagmodus met enkele/dubbele onderbreking van lichtschermen
- Vast scherm met automatisch openen/sluiten
- Klantspecifieke kleurstelling

T10 FV

FRONT SHAFT FLYWHEEL

FRONTWELLE AM SCHWUNGRAD / DIRECTE VLEIOWIELAANDRIJVING



Overall dimensions in mm
Gesamtabmessungen / Uitwendige afmetingen

A: 1660 C: 1085 E: 600
B: 925 D: 840 F: 807

General characteristics

Allgemeine Charakteristiken / Technische Kenmerken

		T10 FV
Maximum pressure / maximale Presskraft / Max. druk	kN	100
Stroke per minute / feste Hubzahl / Slagen per minuut	n.	190
Variable strokes p.m. / variabel Hubzahl p.m./ Variabele slagen per minuut*	n.	90-250
Motor power / Motorleistung / Motorvermogen	kW	0.75
Adjustable stroke / einstellbarer Hub / Slagverstelling	mm	8-52
Ram adjustment / Stöbelverstellbereich / Stoterverstelling	mm	30
Distance table-ram / Tisch-Stössel Abstand / Afstand tafel tot stoter	mm (H)	210
C-Frame depth / C-Gestell Tiefe / C-frame uitlading	mm (N)	149
Distance between shoulders / Gestelldurchlass / Breedte tussen zijwanden	mm (O)	136
Table dimensions / Tischgröße / Tafelafmetingen	mm (LxM)	280x420
Additional plate thk / Dicke der zus.Tischplatte / Dikte additionele tafel	mm (G)	45
Table hole dia / Durchfallloch / Diameter tafeldoorlaat	Ø mm	80
Ram dimension / Stöbelabmessungen / Stoterafmeting	mm (RxS)	100x125
Ram hole dia / Stöbelbohrung / Diameter stoteropname	Ø mm	25
Net weight / netto Gewicht / Netto gewicht	kg	720
Inclination angle / Neigungswinkel / Hellingshoek	°	18