

T130 TR

QUERWELLE MIT VERZÖGERUNG

WAŁ POPRZECZNY Z PRZEŁOŻENIEM / DWARSLIGGENDE AS MET VERTRAGING



allgemeine Charakteristiken

ogólna charakterystyka / algemene karakteristieken

/DEU

DIE STANDARDPRESSE IST AUSGESTATTET MIT

- Struktur aus Stahl, standardisiert
- Welle aus Legierungsstahl
- Pneumatische Brems-Kupplungskombination
- Dynamische Steuerung des Doppelkörper-Magnetventils
- Automatische Zentralschmierung mit einstellbarer Öldosierung
- Hydraulische Entriegelung bei Überlast
- Mechanischer Auswerfer
- Frequenzumrichter für Drehzahlregelung
- motorische Stößelverstellung und Digitalanzeige im Bedienpult
- Zahnräder aus Stahl im Ölbad
- Gewichtsausgleichszylinder des Stößels
- Schutzeinrichtung aus Aluprofil mit Plexiglasscheiben, vollständig geschlossen mit 2 Klapptüren und elektronischer Türsicherung
- Steuerung mit SPS und PILZ Modul für die Sicherheitskontrolle und programmierbarem Hubzähler
- Zweihandbedienung, Fußpedal nur bei geschlossenen Schutztüren
- „Erste Hilfe“ Schlüsselsatz für den ersten Gebrauch
- LACKIERUNG: RAL7035: Pressenkörper - RAL2004: Stößel

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- elektronischer Sicherheits-Lichtvorhang
- zusätzliche Tischplatte (Oberplatte)
- pneumatisches Ziehkissen
- hängendes, dreh- und schwenkbares Bedienpult
- schwingungsdämpfende Nivelierelemente (4 Stk.)
- Einzelzyklus-Aktivierungsmodus mit Einzel-/Doppelunterbrechung der Lichtvorhänge
- geschlossener Schutzrahmen fest montiert mit automatischer Hubtor-Öffnung
- elektronisches Nockenschaltwerk (OMRON)
- Kundenspezifische Lackierung

/POL

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE PRAS

- konstrukcja ramy ze stali znormalizowanej
- wał ze stali stopowej
- pneumatyczny układ sprzęgło hamulec
- podwójny zawór elektromagnetyczny z dynamiczną regulacją
- automatyczne centralne smarowanie z regulacją przepływu
- hydrauliczny bezpiecznik przeciążeniowy
- mechaniczny wyrzutnik w suwaku
- falownik, dla zmiennej szybkości
- automatyczna regulacja suwaka z wyświetlaniem wysokości
- stalowe koła zębate w kąpiel olejowej
- cylindry odciążające suwak
- aluminiowe bariery ochronne z trzech stron, mogą być całkowicie otwarte i sterowane elektrycznie
- panel sterowania z PLC, modułem bezpieczeństwa PILZ oraz programowalnym licznikiem uderzeń
- sterowanie za pomocą dwóch dłoni oraz pedała
- zestaw narzędzi „pierwszego użycia”
- KOLORYSTYKA: korpus maszyny i szafa elektryczna: RAL 7035 - suwak: RAL 2004”

AKCESORIA NA ŻYCZENIE

- Elektroniczne fotobariery bezpieczeństwa
- dodatkowy stół (górna płyta)
- pneumatyczna poduszka dociskająca
- podwieszany panel kontrolny
- wibroizolatory (4 szt.)
- tryb aktywacji cyklu pojedynczego z pojedynczym/podwójnym przerwaniem kurtyń świetlnych
- sztywna, automatycznie otwierająca/zamykająca się bariera
- elektroniczne krzywki (OMRON)
- niestandardowe kolory

/NLD

DE STANDAARD PERS IS UITGERUST MET

- Gestandaardiseerd stalen frame
- As van legeringsstaal
- Pneumatische rem-koppelingscombinatie
- Dynamische besturing met dubbel-magneetventiel
- Automatische centrale oliesmering met instelbare oliedosering
- Hydraulische overbelastingsbeveiliging
- Mechanische uitwerper
- Frequentie-omvormer voor toerentalregeling
- Motorische stoterterstelling en digitale weergave op het bedieningspaneel
- Stalen tandwielen in oliebad
- Stotergewichtcompensatie
- Aluminium veiligheidsafscherming aan 3 zijden, volledig te openen en elektrisch bewaakt
- Besturing compleet met PLC en PILZ module voor veiligheidscontrole en programmeerbare slagenteller
- Tweehandbediening en voetpedaal
- Set handgereedschap
- KLEURSTELLING: Persframe en elektrisch paneel RAL 7035 - Stoter: RAL 2004.

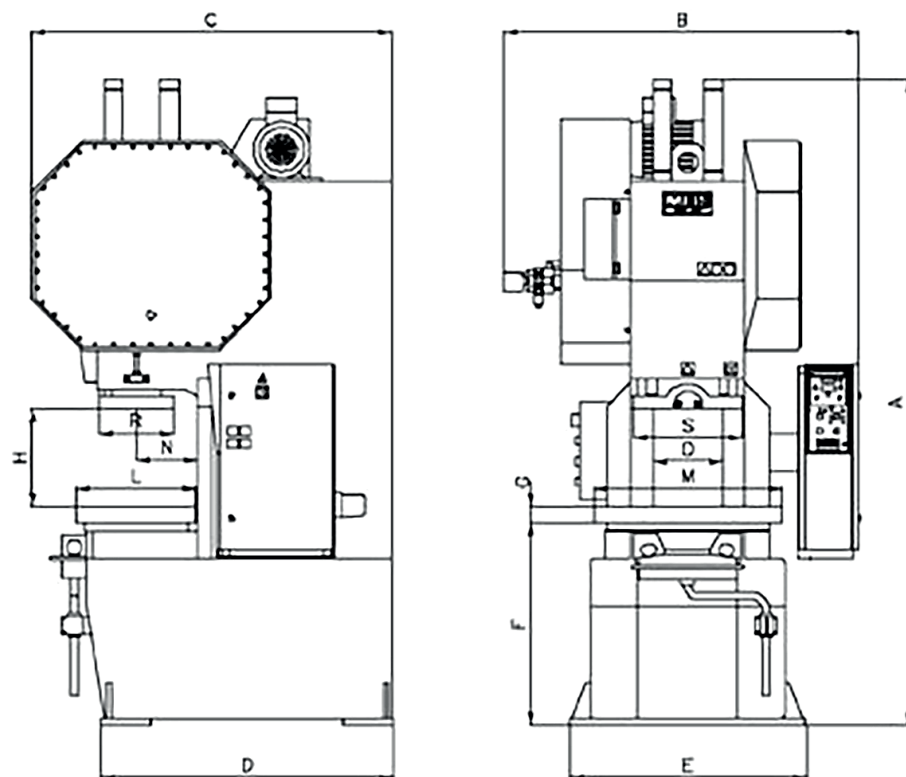
TOEBEHOREN OP AANVRAAG

- Elektronische veiligheidslichtschermen
- Extra tafelplaat (bovenplaat)
- Pneumatisch trekkussen
- Hangend, draai-/zwenkbaar bedieningspaneel
- Trillingdempers (set van 4 stuks)
- Enkelslagmodus met enkele/dubbele onderbreking van lichtschermen
- Vast scherm met automatisch openen/sluiten
- Elektronisch nokkenschakelwerk (OMRON)
- Klantspecifieke kleurstelling

T130 TR

QUERWELLE MIT VERZÖGERUNG

WAŁ POPRZECZNY Z PRZEŁOŻENIEM / DWARSLIGGENDE AS MET VERTRAGING



Gesamtabmessungen (mm)

Wymiary (mm) / Uitwendige afmetingen (mm)

A: 3700 C: 2100 E: 1500
B: 1900 D: 1840 F: 850

technische Eigenschaften

właściwości techniczne / technische kenmerken

		T130 TR
maximale Presskraft / Nacisk nominalny / Max. druk	kN	1300
fixe Hubzahl / Ilość uderzeń na minutę / Slagen per minuut	n.	60
variable Hubzahlp.m. / Ilość uderzeń na minutę w w cyklu zmiennym* / Variabele slagen per minuut*	n.	30-80
Motorleistung / Moc silnika / Motor vermogen	kW	15
einstellbarer Hub / Regulowany skok / Slagverstelling	mm	20-160
Stößelverstellbereich / Regulacja suwaka / Stoterverstelling	mm	110
Tisch-Stößel Abstand / Odległość stół - suwak / Afstand tafel tot stoter	mm (H)	600
C-Gestell Tiefe / Wysięg w osi suwaka / C-frame uitlading	mm (N)	380
Gestelldurchlass / Odległość pomiędzy kolumnami / Breedte tussen zijwanden	mm (O)	565
Tischgröße / Wymiary stołu / Tafel afmetingen	mm (LxM)	700x1100
Dicke der zus.Tischplatte / Grubość dodatkowego stołu / Additionele tafel dikte	mm (G)	75
Durchfallloch / Średnica otworu w stole / Tafel doorlaat afmeting	Ø mm	185
Stößelabmessungen / Wymiary suwaka / Stoter afmeting	mm (RxS)	550x760
Stößelbohrung / Średnica otworu w suwaku / Stoter opname diameter	Ø mm	50
netto Gewicht / Waga netto / Netto gewicht	kg	7125