



Blockverleim-Lamellier- und Treppenstufenpresse



Elektro-hydraulisch gesteuert, einseitig beschickbar.

Steuerung über Schieberventil mit Schaltstellung – Pressen-Stop-Lösen.

Druckreduzierventil von 0 – 120 bar, Manometer, Hydraulikpumpe 0 – 120 bar Druckleistung. Großer Ölbehälter, Sicherheitsschaltung, automatischer Enddruck-Ab- und Nachschaltung, elektrische Ausrüstung nach VDE. Elektroanschluß: 2,2 kW, 380 V, 3/N., 50 Hz.

Die Förderleistung der Hydraulikpumpe ist auf 10 Druckbalken ausgelegt.

Druckbalken 1500 mm Arbeitshöhe, aus Spezial-Hohlprofil mit Laufschiene, kugelgelagerter Laufwagen, 1 Druckzylinder 120 mm Hub, 3500 kp Druckkraft bei 120 bar, serienmäßig mit Gewichtsausgleich, Druckzylinder 100 mm Lochraster verstellbar, Auflagen und Druckplattentiefe 100 mm.

Standardgrößen:

Arbeitsbreite:

1500 mm 2500 mm 3000 mm
3500 mm 4000 mm

Niederhalter (Standardausführung) mit Spindelklemmung.

Niederhalter (schwere Ausführung) Kugellagerschlitten mit Spindelklemmung.

Niederhalter-Einrichtung mit pneumatischem Anpreßdruck über 2 Druckzylinder auf Kugellager-Laufwagen, leicht verschiebbar.

A comando elettroidraulico ed alimentazione unilaterale.

Comando tramite valvola a cassetto con posizioni pressare-stop-sbloccare.

Valvola di riduzione pressione da 0 a 120 bar, manometro, pompa idraulica con potenza 0 – 120 bar, grande serbatoio dell'olio, circuito di sicurezza, disinserimento e postinserimento della pressione finale, equipaggiamento elettrico secondo VDE. Allacciamento elettrico: 2,2 kW, 380 V, 3/n., 50 Hz.

La portata della pompa idraulica è prevista per 10 travi di pressione.

Travi di pressione 1500 mm di altezza di lavoro, die profilato cavo speciale con guida di scorrimento, carrello supportato su cuscinetti a sfere, 1 cilindro di pressione di 120 mm di corsa, 3500 kp di potenza di pressione a 120 bar, versione standard con compensazione peso, cilindro di pressione regolabile a passi di 100 mm, profondità degli appoggi e delle piastre di pressione 100 mm.

Dimensioni standard:

Larghezza di lavoro:

1500 mm 2500 mm 3000 mm
3500 mm 4000 mm

Pressore (versione standard) con bloccaggio ad alberino filettato

Pressore (versione pesante) slitta a cuscinetti a sfere con bloccaggio ad alberino filettato

Dispositivo pressore con pressione di appoggio pneumatica tramite 2 cilindri di pressione su carrello a cuscinetti a sfere spostabile con facilità.

Presse-blocs, presse pour lamelles, presse pour marches d'escalier à commande électro-hydraulique Alimentation unilatérale.

commande via soupape à coulisse ayant des positions – pressage-arrêt-desserrage.

Soupape de réduction de pression de 0 à 120 bars, manomètre, pompe hydraulique, capacité de pression 0 à 120 bars.

Grand réservoir d'huile, circuitage de sécurité, commande automatique de la pression finale Exécution électrique suivant VDE.

Puissance raccordée: 2,2 kW, 380 volts, 3/n., 50 Hz

La capacité d'alimentation de la pompe hydraulique est prévue pour 10 poutres de pression.

Versions standard:

Largeur de travail:

Hauteur de travail de la poutre de pression: 1500 mm, en profilé creux spécial avec rail de guidage, chariot sur roulements à billes, 1 vérin de pression, course de 120 mm, puissance de pression 3500 kp à 120 bars, exécution standard avec compensation de poids, vérins de pression réglables par 100 mm trame de trous, profondeur de support et de panneau de pression 100 mm.

Serre-flanc (exécution standard) avec serrage par broche.

Serre-flanc (exécution lourde) traineau sur roulements à billes avec serrage par broche.

Dispositif de serre-flanc avec pression de serrage pneumatique via 2 vérins de pression sur chariot à roulements à billes, glissant facilement.

Perceuse à charnière rondes Type E-B.

Dispositif de serrage et de centrage à l'aide de vérins de serrage pneumatiques, à action verticale et horizontale.

Le cadre de l'unité de perçage est ventré indépendamment des dimensions du cadre dans le coin de pliage.

Schafberger + Sprödhuber GmbH

Maschinenbau, Bachackerweg 3, 8400 Regensburg-Irl, Telefon 09401/7784 oder 4935, Telex 65906

19915