

HYDRAULIC PRESSES FOR LAMINATED BEMAS AND EDGE GLUING PANELS

HYDRAULISCHE BLOCKVERLEIMPRESSE FÜR LAMELLIERTE BALKEN UND LEISTENPLATTEN

STRETTOIO IDRAULICO PER L'INCOLLAGGIO DI TRAVI/ELEMENTI LAMELLARI E PANNELLI LISTELLARI

PRESSE HYDRAULIQUE POUR POUTRES ET PLATEAUX

PRENSAS HIDRAULICAS PARA VIGAS LAMINADAS Y TABLEROS ALISTONADOS



SLV - H



SLV - H/D



Technical data

- working dimensions:	
- length	3000 – 20000 mm
- height	1200 mm
- thickness	max. 100, 120, 140, 160, 200, 250 mm
- number of pressing cylinders	6 – 40
- clamping force per pressing cylinder	50 – 125 kN
- pressing unit stroke	120 mm
- specific pressure at max. width	5 – 12 kg/cm ²
- number of aligning units	3 – 20
- aligning force per unit	20 – 35 kN
- max. Pressure	160 bar
- number of section	1 – 8
- power supply	2,5 – 7,5 kW



Technische Daten

- Arbeitsmaße:	
- Länge	3000 – 20000 mm
- Höhe	1200 mm
- Verleimdicke	max. 100, 120, 140, 160, 200, 250 mm
- Anzahl der Druckzylindern	6 – 40
- Max. Kraft pro Druckzylindern	50 – 125 kN
- Druckeinheitenhub	120 mm
- Spezifische Druck beim max. Breite	5 – 12 kg/cm ²
- Anzahl der Niederhalter	3 – 20
- Max. Kraft pro Niederhalter	20 – 35 kN
- Anzahl der Sektion	1 – 8
- Max. Druck	160 bar
- Leistung	2,5 – 7,5 kW



Dati tecnici

- dimensioni di lavoro:	
- lunghezza	3000 – 20000 mm
- altezza	1200 mm
- spessore	max. 100, 120, 140, 160, 200, 250 mm
- numero dei cilindri di spinta:	6 – 40
- max. spinta verticale per cilindro	50 – 125 kN
- corsa	120 mm
- pressione specifica con massimo spessore	5 – 12 kg/cm ²
- numero di unità di allineamento	3 – 20
- max. spinta per cilindro orizzontale	20 – 35 kN
- pressione max. di lavoro	160 bar
- numero di sezioni	1 – 8
- potenza installata	2,5 – 7,5 kW



Caractéristiques techniques:

- Dimensions utiles:	
- longueur	3000 – 20000 mm
- hauteur	1200 mm
- profondeur	max. 100, 120, 140, 160, 200, 250 mm
- Nombre de vérins	6 – 40
- Course des vérins	50 – 125 kN
- Pression spécifique en profondeur maxi	5 – 12 kg/cm ²
- Nombre de poutres de maintien	3 – 20
- Pression maxi des presseurs de maintien	20 – 35 kN
- Pression maxi	160 bar
- Nombre de sections	1 – 8
- Consommation:	2,5 – 7,5 Kw



Datos técnicos

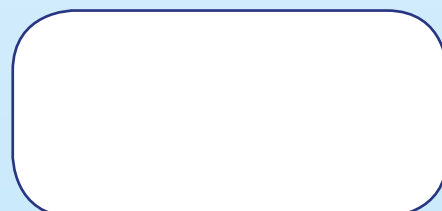
- dimensiones operativas:	
- longitud	3000 – 20000 mm
- altura	1200 mm
- grosor	max. 100, 120, 140, 160, 200, 250 mm
- número de cilindros de presión	6 – 40
- potencia máxima de cilindros de presión	50 – 125 kN
- marcha de cilindros de presión	120 mm
- presión específica a la anchura máxima	5 – 12 kg/cm ²
- número de unidades de alineación	3 – 20
- potencia máxima de cilindros de alineación	20 – 35 kN
- presión operativa máxima	160 bar
- número de secciones	1 – 8
- energía de conexión	2,5 – 7,5 kW



TRIMWEX

Pot k skakalnici 9A
1210 LJUBLJANA - ŠENTVID
SLOVENIJA

tel.: +386 1 512 93 60
GSM: +386 31 364 779
E-mail: info@trimwex.si
www.trimwex.si



HYDRAULIC PRESSES FOR LAMINATED BEMAS AND EDGE GLUING PANELS

HYDRAULISCHE BLOCKVERLEIMPRESSE FÜR LAMELLIERTE BALKEN UND LEISTENPLATTEN

STRETTOIO IDRAULICO PER L'INCOLLAGGIO DI TRAVI/ELEMENTI LAMELLARI E PANNELLI LISTELLARI

PRESSE HYDRAULIQUE POUR POUTRES ET PLATEAUX

PRENSAS HIDRAULICAS PARA VIGAS LAMINADAS Y TABLEROS ALISTONADOS



SLV - H



SLV - H/D



Technical data

- working dimensions:	
- length	3000 – 20000 mm
- height	1200 mm
- thickness	max. 100, 120, 140, 160, 200, 250 mm
- number of pressing cylinders	6 – 40
- clamping force per pressing cylinder	50 – 125 kN
- pressing unit stroke	120 mm
- specific pressure at max. width	5 – 12 kg/cm ²
- number of aligning units	3 – 20
- aligning force per unit	20 – 35 kN
- max. Pressure	160 bar
- number of section	1 – 8
- power supply	2,5 – 7,5 kW



Technische Daten

- Arbeitsmaße:	
- Länge	3000 – 20000 mm
- Höhe	1200 mm
- Verleimdicke	max. 100, 120, 140, 160, 200, 250 mm
- Anzahl der Druckzylindern	6 – 40
- Max. Kraft pro Druckzylindern	50 – 125 kN
- Druckeinheitenhub	120 mm
- Spezifische Druck beim max. Breite	5 – 12 kg/cm ²
- Anzahl der Niederhalter	3 – 20
- Max. Kraft pro Niederhalter	20 – 35 kN
- Anzahl der Sektion	1 – 8
- Max. Druck	160 bar
- Leistung	2,5 – 7,5 kW



Dati tecnici

- dimensioni di lavoro:	
- lunghezza	3000 – 20000 mm
- altezza	1200 mm
- spessore	max. 100, 120, 140, 160, 200, 250 mm
- numero dei cilindri di spinta:	6 – 40
- max. spinta verticale per cilindro	50 – 125 kN
- corsa	120 mm
- pressione specifica con massimo spessore	5 – 12 kg/cm ²
- numero di unità di allineamento	3 – 20
- max. spinta per cilindro orizzontale	20 – 35 kN
- pressione max. di lavoro	160 bar
- numero di sezioni	1 – 8
- potenza installata	2,5 – 7,5 kW



Caractéristiques techniques:

- Dimensions utiles:	
- longueur	3000 – 20000 mm
- hauteur	1200 mm
- profondeur	max. 100, 120, 140, 160, 200, 250 mm
- Nombre de vérins	6 – 40
- Course des vérins	50 – 125 kN
- Pression spécifique en profondeur maxi	5 – 12 kg/cm ²
- Nombre de poutres de maintien	3 – 20
- Pression maxi des presseurs de maintien	20 – 35 kN
- Pression maxi	160 bar
- Nombre de sections	1 – 8
- Consommation:	2,5 – 7,5 Kw



Datos técnicos

- dimensiones operativas:	
- longitud	3000 – 20000 mm
- altura	1200 mm
- grosor	max. 100, 120, 140, 160, 200, 250 mm
- número de cilindros de presión	6 – 40
- potencia máxima de cilindros de presión	50 – 125 kN
- marcha de cilindros de presión	120 mm
- presión específica a la anchura máxima	5 – 12 kg/cm ²
- número de unidades de alineación	3 – 20
- potencia máxima de cilindros de alineación	20 – 35 kN
- presión operativa máxima	160 bar
- número de secciones	1 – 8
- energía de conexión	2,5 – 7,5 kW



TRIMWEX

Pot k skakalnici 9A
1210 LJUBLJANA - ŠENTVID
SLOVENIJA

tel.: +386 1 512 93 60
GSM: +386 31 364 779
E-mail: info@trimwex.si
www.trimwex.si

