

CE



PRESSE GP



Typo Type Type Tipo Typ	Dimensioni piani Platen sizes Dimensions plateaux Dimension Mesas Flächengröße mm.	Spinta totale Total thrust Poussée totale Presion total Gesamtdruck Ton.	Cilindri Cylinders Verins Pistones Zylinder n°	Pistoni Pistons Pistons Pistones Kolben Ø	Corsa Stroke Course Carrera Hub mm.	Pressione Pressure Pression Presion Druck kg/cm ²	Motore Motor Moteur Motor Motor HP/CV/PS	Caldaia Boiler Chaudière Caldera Kessel kcal/h	Boiler Boiler Boiler Boiler Boiler kW	Piani elettrici Electric platens Plateaux électriques Platos electricos Elektrische Platten kW	Ingombro Overall dimensions Ecombrement Dimens. externas Aussenmasse mm.	Peso netto Net weight Poids net Peso neto Netto gewicht kg.
GP 40 F	2500x1200	T 20	4 Ø 55	4 Ø 55	500		3				3060x1300x1760	1000
GP 40	2500x1200	T 20	4 Ø 55	4 Ø 55	500		3	20.000	9		3060x1300x1760	1000
GP 60 (GP 60 R)	2500x1200	T 40	4 Ø 70	4 Ø 70	400	1,5	2	20.000	16	16	3150x1450x1750	2200
GP 80 (GP 80 R)	2500x1300	T 70	4 Ø 70	4 Ø 70	400	2	2	20.000	16	16	3150x1550x1750	3050
GP 100 (GP 100 R)	3000x1300	T 70	6 Ø 70	6 Ø 70	400	2	3	20.000	18	18	3650x1480x2000	3500
GP 120 (GP 120 R)	3000x1300	T 90	6 Ø 70	6 Ø 70	400	2,5	3	35.000	21	24	3650x1480x2000	3800
GP 90 (GP 90 R)	3500x1300	T 90	6 Ø 70	6 Ø 70	400	2	3	35.000	21	24	4180x1570x2000	4500
GP 130 (GP 130 R)	3500x1300	T 120	6 Ø 85	6 Ø 85	450	3	3	35.000	21	24	4160x1570x2050	5500
GP 150 (GP 150 R)	3500x1300	T 160	8 Ø 85	8 Ø 85	450	3,5	4	35.000	21	24	4160x1570x2190	6600

PRESSA A FREDDO

Macchine complete di:

- Cavo di emergenza perimetrale
- Rubinetto tenuta pressione
- Dispositivo elettrico a normativa

COLD PRESS

The machine is equipped with:

- Perimetral safety cable
- Pressure tight device
- Electric equipment according to standards

GP 40 F PRESSE À FROID

Machines complètes de:

- Cable d'urgence périmétral
- Dispositif tenue pression
- Dispositif électrique à normes

KALTPRESSE

Die Maschine ist versehen mit:

- Periphernotkabel
- Druckhaltenevorrichtung
- Elektrische Anlage laut Vorschriften

PRESA A FRIO

Maquina completa de:

- Cable de emergencia perimetral
- Llave de presión
- Dispositivo electrico segun normativa Europea

PRESSE OLEODINAMICHE A CALDO

Macchine complete di:

- Piani riscaldati ad acqua
- Piani ricoperti in alluminio
- Cavo di emergenza perimetrale
- Caldaia
- Circolatore-vaschetta e tubazioni
- Dispositivo elettrico a normativa

OLEODYNAMIC HOT PRESSES

The machines are equipped with:

- Water-heated platens
- Aluminium platens
- Perimetral emergency cable
- Boiler
- Circulating pump with tank and pipes
- Electric equipment according to standards

GP 40 - GP 60 - GP 80 - GP 100 - GP 120 - GP 90 - GP 130 - GP 150 PRESSE À CHAUD OLEODINAMIQUE

Machines complètes de:

- Plateaux chauffés à eau
- Plateaux recouverts en aluminium
- Cable d'urgence périmétral
- Chaudière
- Pompe de circulation-vase et tuyaux
- Dispositif électrique à normes

ÖLDYNAMISCHE WARMPRESSE

Die Maschinen sind versehen mit:

- Wassergewärmten Platten
- Alubedeckten Platten
- Periphernotkabel
- Kessel
- Umwälzpumpe und Anschlußstutzen
- Elektrische Anlage laut Vorschriften

PRESA OLEODINAMICA CALIENTE

Maquinas completas de:

- Mesas calientes por medio da agua
- Mesas chapeadas en aluminio
- Cable de emergencia perimetral
- Caudera
- Tina de circulation y cables
- Dispositivo electrico segun normativa Europea

PRESSE A PIANI CON RESISTENZE ELETTRICHE

Macchine complete di:

- Piani riscaldati per mezzo di resistenze elettriche
- Piani ricoperti in alluminio
- Cavo di emergenza perimetrale
- Dispositivo elettrico a normativa

PRESS WITH PLATENS HEATED BY ELECTRIC RESISTANCES

The machines are equipped with:

- Platens heated by electric resistances
- Aluminium platens
- Perimetral emergency cable
- Electric equipment according to standards

GP 60 R - GP 80 R - GP 100 R - GP 120 R - GP 90 R - GP 130 R - GP 150 R PRESSE AVEC PLATEAUX CHAUFFES PAR RESISTANCES ELECTRIQUES

Machines complètes de:

- Plateaux chauffés par résistances électriques
- Plateaux recouverts en aluminium
- Cable d'urgence périmétral
- Dispositif électrique à normes

PRESSEN MIT DURCH ELEKTRISCHE WIDERSTÄNDE GEWÄRMTE PLATTEN

Die Maschinen sind versehen mit:

- Platten, durch elektrische Widerstände gewärmt
- Alubedeckten Platten
- Periphernotkabel
- Elektrische Anlage laut Vorschriften

PRESA CON MESAS CALIENTES POR MEDIO DE RESISTENCIAS ELECTRICAS

Maquinas completas de:

- Mesas calientes por medio de resistencias electricas
- Mesas chapeadas en aluminio
- Cable de emergencia perimetral
- Dispositivo electrico segun normativa Europea

A richiesta:

- Piano intermedio • Corsa maggiorata 650 mm. • Apertura automatica dei piani a pulsante
- Apertura automatica dei piani temporizzata • Boyler elettrico • Serpentine

On request:

- Intermediate platens • 650 mm. increased stroke • Automatic pushbutton platen release
- Automatic time platen release • Electric boiler • Coil of piping.

Sur demande:

- Plateau intermédiaire • Course majorée 650 mm. • Ouverture automatique des plateaux par poussoir • Ouverture automatique des plateaux temporisée • Chaudière électrique • Serpentin

Auf Anfrage:

- Inzwischenplatte • 650 mm. Verärkerter Lauf • Automatische Platteneöffnung durch Druckknopf • Automatische Platteneöffnung zeitgerecht • Elektrischer Kessel • Heizschlange

A pedido:

- Plato intermedio • Recorrido aumentado 650 mm. • Apriete automatica de los platos por boton • Apriete automatica de los platos temporizada • Caldera electrica • Cables