

Italpresse S.p.A.

Un esteso programma di Produzione

La costante attenzione al progresso tecnologico nel settore del legno, ha consentito ad **ITALPRESSE S.p.A.** di estendere nel tempo la gamma della sua produzione, tale da renderla oggi fra le più significative e complete presenti sul mercato internazionale. La sua produzione comprende: • Presse monovano e multivano con carichi manuali ed automatici per la produzione di pannelli di compensato, pannelli rivestiti con tranciati, laminati plastici decorativi e carte • Presse per stampaggio • Presse a membrana • Presse per curvare • Strettoio per corpi di mobili, infissi, listellari • Spalmatrici • Dosatori mescolatori per colle • Incollatrici, giuntatrici • Taglierine per impiallacciatura • Impianti automatici per listellare • Strettoio e impianti per lamellare • Cabine di verniciatura • Impianti completi di pressatura in genere, completamente automatizzati.

The constant attention to the technological progress of the woodworking industry has granted **ITALPRESSE S.p.A.** the extension of its range of products, so that today it is one of the most significant and complete at the disposal of the international market. The production includes: • Single and multidaylights presses with manual and automatic loading for production of plywood panels, panels laminated with veneer, decorative plastic laminates and papers • Embossing presses • Membrane presses • Bending presses • Windows, cabinets and beams presses • Glue spreaders • Mixing and dosing units for glue • Veneer stitchers • Veneer guillotines • Automatic lines for wood strips • Painting booths • Different kinds of fully automatic press lines.

Durch ständige Marktbeobachtung haben wir unser Herstellungsprogramm so erweitert, dass **ITALPRESSE S.p.A.** heute eines der bedeutendsten und international führenden Unternehmen seiner Branche geworden ist. Zu unserem Herstellungsprogramm zählen: „Hydraulische Ein- und Mehretagenpressen, mit manueller oder automatisch Beschickung, zur Herstellung von Sperrholz, Möbelteilen; sowie Pressen zur allgemeinen Veredelung von Plattenmaterialien mit Echtholz furnier, Dekorpapieren und Folien, wie z.B. Prägepressen, Membranpressen, Formpressen für MDF, automatische Kurztakt-Massivholzpressenanlagen, Pressen für Lamellierholz, Rahmenpressen und Korpuspressen; ferner Leimauftragsmaschinen, Klebstoffmischanlagen, Leimdosieranlagen, Furnierscheren, u.s.w.

L'attention constante au progrès technologique dans le domaine du bois a permis à la **ITALPRESSE S.p.A.** d'étendre dans le temps sa gamme de production, jusqu'à la rendre une des plus intéressantes et complètes du marché international. Sa production comprend: • Presses mono et multiétage avec chargement manuel ou automatique pour la production du contreplaqué, des panneaux revêtus avec placages, laminés plastiques décoratifs et papiers • Presses à estamper • Presses pour formage • Presses à membrane • Presses pour cintrage • Cadreuses pour menuiserie, meuble, lamellé-collé • Encolleuses • Doseurs et mélangeurs de colle • Jointeuses • Massicots pour placages • Installations automatiques pour le panneatage • Cadreuses et installations pour le lamellé-collé • Cabines de vernissage • Toute installation de presse, en général automatique.


La constante atención al progreso tecnológico en el sector de la madera ha permitido a **ITALPRESSE S.p.A.** ampliar a lo largo del tiempo la gama de sus productos, al punto de convertirla en una de las más significativas y completas que hoy en día se encuentre en el mercado internacional. Su producción incluye: • Prensas monohueco y multihueco con carga manual y automática para la producción de tableros de contrachapados paneles revestidos de chapa, laminados plásticos decorativos y papeles • Prensas para estampado • Prensas de membrana • Prensas para curvar madera • Bancos de armar para cuerpos de muebles y de carpintería • Encoladoras • Dosificadores/mezcladores de colas • Encoladoras juntadoras • Cizallas para chapas de madera • Equipos automáticos para alistados • Cabinas para barnizar • Equipos completos de prensado en general completamente automatizados.

Неусыпное внимание к техническому прогрессу в области деревообработки позволило компании **ИТАЛПРЕССЕ С.п.А.** расширить со временем гамму выпускаемой продукции до такой степени, что на сегодняшний день она является одной из самых значительных и полных из имеющихся на международном рынке. В производственную гамму компании входит: • Однопролетные и многопролетные прессы с ручной и автоматической загрузкой для изготовления фанеры и отделки щитовых заготовок шпоном, декоративным пластиком и бумагой • Печатные прессы • Мембранные прессы • Гибочные прессы • Ваймы для корпусной мебели, переплетов, столярного щита • Клееанносящие установки • Дозаторы-смесители клея • Установки нанесения клея и сращивания • Резаки шпона • Автоматические линии для столярного щита • Отделочные кабины • Полностью автоматизированные комплексы прессования.



I dati e le immagini riportati nel presente catalogo sono puramente indicativi e possono essere modificati senza preavviso. The technical data and the pictures shown in this catalogue are subject to modification without notice. Änderungen der technischen Daten auch ohne Vorankündigung vorbehalten. Abbildungen können von Originalware abweichen. Les données et les images rapportés dans le présent catalogue sont purement indicatives et peuvent être modifiés sans préavis. Los datos y las imágenes contenidos en el presente catálogo son meramente indicativos y pueden ser modificados sin preaviso. Приведенные в настоящем каталоге данные и фото являются исключительно ознакомительными и могут быть изменены без предупреждения.

Italpresse S.p.A. 24060 BAGNATICA (BG) - ITALIA
Via delle Groane, 15 Tel.: +39 035 666341 - Fax: +39 035 666340
E-Mail: sales@italpresse.com - Web: www.italpresse.com

 **Italpresse USA, inc.** 26520 Mallard Way, Punta Gorda, Florida 33950
Ph. (941) 639-2100 - Fax: (941) 639-1663
E-Mail: sales@italpresseusa.net - Internet: www.italpresseusa.net

ITALPRESSE

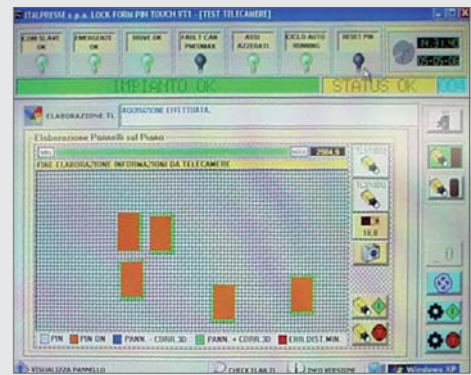
MATRIX



-  **PRESSA A MEMBRANA CON SISTEMA DI CONTROSAGOME AUTOMATICO**
-  **MEMBRANE PRESS WITH AUTOMATIC PIN SUPPORT SYSTEM**
-  **AUTOMATISCHE ANLAGE ZUR BESCHICHTUNG VON 3-D FORMTEILE MIT AUTOMATISCHEM WERKSTÜCKSUPPORTSYSTEM**
-  **PRESSE À MEMBRANE AVEC SYSTÈME AUTOMATIQUE DE SUPPORT AVEC PIN**
-  **PRESSA DE MEMBRANA CON SISTEMA DE PLANTILLAS AUTOMATICO**
-  **АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ РЕЛЬЕФНЫХ ЩИТОВЫХ ЗАГОТОВОК**



Italpresse S.p.A.
Hydraulic presses



DATI TECNICI

Dimensioni piano pressa	mm	1450x3200
Dimensioni utili piano pressa	mm	1300x3050
Spessore massimo vano vassoio	mm	55
Pressione massima nella camera	bar	6
Massima temperatura piani pressa	°C	170
Consumo medio aria per ciclo	Nlt/ciclo	120

- Completa con:
- Impianto regolazione temperatura piano pressa
 - Circolazione olio per distribuzione uniforme temperatura nel piano
 - Gruppo idraulico
 - Sistema a membrana per foglio PVC
 - APS: Sistema automatico di supporto pannelli con selezione automatica dei Pin
 - Reset automatico dei Pin
 - Circolazione automatica vassoio
 - Dispositivo opto-elettronico per rilevamento dimensione e posizione dei pannelli
 - Pannello comandi Touch screen
 - Tele-assistenza

- Opzionali:
- Sistema scarico pannelli in automatico
 - Sbobbatrice automatica a 10 stazioni
 - Sensore ad infrarosso per controllo temperatura membrana
 - Svolgitore e taglio in automatico del foglio PVC



TECHNICAL DATA

Press platen dimensions	mm	1450x3200
Useful press platen dimensions	mm	1300x3050
Max. useful panel thickness	mm	55
Max specific pressure on the panel	bar	6
Max. temperature	°C	170 (338°F)
Average air consumption per cycle	Nlt/cycle	120

- Complete of
- Press platen temperature control
 - Oil circulation to grant the uniform press platen temperature
 - Hydraulic unit
 - Membrane device for pvc foil
 - APS: Automatic Pin System with Pin self setting
 - Automatic Pin re-set
 - Automatic trays circulation
 - Optic electronic scanner for panels size acquisition
 - Touch screen control panel
 - Modem connection

- Optionals :
- Automatic panels unloading unit
 - 10 rolls automatic PVC dispenser
 - Infra-red sensor for membrane temperature control
 - Automatic PVC foil feeder and cutter



TECHNISCHE DATEN

Heizplattengröße	mm	1450x3200
Nutzfläche	mm	1300x3050
Max. Nutzhöhe	mm	55
Max. Kammerdruck	bar	6
Max. Heizplattentemperatur	°C	170
Luftverbrauch	Nlt/Zyklus	120

- Die Maschine ist komplett ausgerüstet mit:
- Elektronische Temperaturregler
 - Heizungsanlage und Ölumlagerung zur gleichmäßigen Temperaturverteilung in der Heizplatte
 - Hydraulische Anlage
 - Membransystem für PVC Folien
 - APS: Automatisches Pin-System mit Werkstueckerkennung und automatische betaetigung und aktivierung der Pin's.
 - Automatisches Reset der Pin's
 - Automatischer Umlauf der Beschickische
 - Opto-elektronische Vorrichtung zur Erkennung der Pressencharge
 - Touch Screen
 - Modem und Tele-Service

- Zusatzeinrichtungen:
- Automatische Entleerung der gepressten Werkstücke
 - Rollenmagazzin mit 10 Stationen
 - Infrarot Sensor zur Kontrolle der Membrantemperatur
 - Automatische Folienabwickler mit automatischer Trennschnittvorrichtung.



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions plateau	mm	1450x3200
Dimensions utiles	mm	1300x3050
Épaisseur maxi	mm	55
Pression maxi	bar	6
Température maxi	°C	170
Consommation moyenne air	Nlt/cycle	120

- Complète avec:
- Réglage température
 - Circulation huile diathermique pour uniforme température dans le plateau
 - Groupe oléodynamique
 - Système à membrane pour feuille PVC
 - APS: Système Automatique Support Panneaux avec sélection automatique des pin
 - Reset automatique des pin
 - Déplacement automatique des plateaux porteurs
 - Dispositif opto-électronique pour acquérir les données de pressage
 - Tableau commande Touch screen
 - Télé-assistance

- Options:
- Système déchargement automatique des panneaux enrobés
 - Dévidoir automatique bobine PVC à 10 postes
 - Détecteur par infrarouges pour contrôle température membrane
 - Dérouleur et coupe automatiques feuille PVC



DATOS TECNICOS

Dimensiones plato pressa	mm	1450x3200
Dimensiones útiles plato pressa	mm	1300x3050
Espesor máximo hueco bandeja	mm	55
Presión máxima en la cámara	bar	6
Máxima temperatura platos pressa	°C	170
Consumo medio aire por ciclo	Nlt/ciclo	120

- Equipada con:
- Equipo regulación temperatura plato pressa
 - Circulación aceite para distribución uniforme temperatura en los platos
 - Grupo hidráulico
 - Sistema de membrana para folio PVC
 - APS: Sistema automático de soporte tableros con selección automática de los pin
 - Circulación automática bandejas
 - Dispositivo optoelectrónico adquisición datos de prensado
 - Panel de mandos tactil
 - Teleasistencia

- Opcional:
- Sistema descarga tableros en automático
 - Portabobinas automático de 10 puestos
 - Sensor a infrarojos para control temperatura membrana
 - Desbobinado y corte del PVC en automático



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Размеры плиты пресса	mm	1450x3200
Полезные размеры плиты пресса	mm	1300x3050
Высота лотка до	mm	55
Давление в камере до	bar	6
Температура на плитах пресса до	°C	170
Средний расход воздуха на цикл	л/цикл	120

- Комплектация:
- Система регулировки температуры плиты пресса
 - Циркуляция масла для равномерного распределения тепла в плите
 - Система гидравлики
 - Membrana для работы с листовым ПВХ
 - APS: автоматическая система поддержки заготовок с автоматическим выбором стержневых суппортов
 - Автоматический сброс выбранных суппортов
 - Автоматическая подача лотков
 - Электронное оптическое устройство распознавания размеров и положения заготовок
 - Сенсорная панель управления
 - Дистанционная техническая поддержка

- Опции:
- Автоматическая система выгрузки заготовок
 - Автоматический 10-позиционный размотчик бобин
 - ИК-датчик контроля температуры мембраны
 - Автоматический размотчик и резак для листового ПВХ