

PANTAMASTER

PRESSE PER TINTO-LAVANDERIA E CONFEZIONE



PONY

LA QUALITA' CHE SI IMPONE

PONY
WWW.PONY.EU

PANTAMASTER

PANTAMASTER





PANTAMASTER è una pressa a piani orizzontali, studiata specificatamente per stirare i pantaloni in modo rapido e perfetto.

E' una macchina di ridotte dimensioni , che chiunque può utilizzare ottenendo fin da subito brillanti prestazioni. Queste peculiarità, insieme agli ottimi risultati e alla maggior tutela dell'operatore, che durante l'utilizzo mantiene una corretta postura ed evita movimenti scorretti o faticosi, la distinguono sul mercato.

Il pantalone viene sistemato sul plato inferiore e fermato da uno speciale dispositivo che fissa la cintura e, adattandosi alla taglia del pantalone, impone le pieghe. Viene quindi fatto scendere un telaio semi-rigido, sul quale viene sistemata la seconda gamba. La pressione del plato superiore, regolabile, porta a termine l'operazione di stiratura.

La particolare conformazione dei piani consente di fissare le pieghe fino alla cintura, risparmiando il ritocco finale con il ferro da stirto. Grazie al doppio piano, le gambe vengono stirate contemporaneamente, velocizzando in modo sensibile i tempi e migliorando la qualità di finitura.

L'apertura del piano superiore a 60° agevola l'operatore nelle operazioni di sistemazione del pantalone. Il piano superiore è vaporizzante, mentre quello inferiore è aspirante e vaporizzante, con opzione del soffiaggio.

I cicli sono gestiti tramite una scheda PLC. Sempre a richiesta la presa può essere corredata di GFV con dispositivo di sicurezza e ferro vaporizzante.

A completamento di una postazione altamente performante, proponiamo il topster stirabacino Mod. MPT-DP2 con speciali pale anteriori che predispongono le pieghe a vantaggio di un miglior risultato sulla pressa Pantamaster.



PANTAMASTER is a press with a horizontal head and buck, specifically designed for rapid, flawless pressing of trousers.

This is a compact machine which can be used by any unskilled operator, allowing outstanding performance right from the start. These features, combined with its excellent results and the improved ergonomics for the operator (who can maintain correct posture and avoid repetitive movements), make this press different from the others on the market.

Trousers are put on the lower buck and held by a special waistband auto-sizing locking device and sets the pleats. Following this the semi-rigid frame is lowered allowing the second leg to be laid on the buck. The adjustable pressure of the head completes the pressing operation.

The special shape of head and buck of this press allows you to set the pleats up to the waistband, therefore sparing you a final touch-up with the iron. Thanks to its double buck, both legs are pressed at the same time, thereby providing a fast and highly productive operation as well as improving the pressing quality.

The 60° opening angle of the head helps the operator in setting the trousers correctly on the press. The head steams whilst the lower buck has vacuum and up-steam, with the option of an air-blowing device. Operational cycles are controlled by a PLC. Upon request this press can be equipped with a Steam Iron Assembly (with steam iron and safety device).

For a complete, highly-performing working station, PANTAMASTER is perfectly complemented with our waistband-pressing topster model MPT-DP2 with special front paddles for pre-setting the waist pleats. Together these two machines make a highly productive and complete trouser pressing system.



PANTAMASTER es una prensa con platos horizontales, estudiada específicamente para planchar los pantalones de un modo rápido y perfecto. Es una máquina de dimensiones reducidas, que cualquiera puede utilizar consiguiendo pronto brillantes prestaciones. Estas peculiaridades, junto a los óptimos resultados y a la mejor posición del operador, que mantiene una correcta postura durante el empleo y evita movimientos incorrectos o pesados, por lo que la distinguen en el mercado.

El pantalón es colocado sobre el plato inferior y sujetado por un accesorio especial que fija la cintura y, ajustándose a la talla del pantalón, ajusta las rayas. Despues se baja un bastidor semi-rígido, sobre el que está colocada la segunda pernera. La presión del plato superior, ajustable, termina la operación de planchado.

La particular conformación de los platos permite fijar las rayas hasta la cintura, ahorrando el retoque final con la plancha. Gracias al doble plato, las perneras están planchadas al mismo tiempo agilizando de modo sensible los tiempos y mejorando la calidad de acabado.

La apertura del plato superior a 60° facilita al operador las operaciones de colocación del pantalón. El plato superior es vaporizante, mientras que el inferior es aspirante y vaporizante, con la opción del soplado.

Los ciclos son controlados por el PLC. Siempre sobre demanda la prensa puede ser equipada de GFV con aparato de seguridad y plancha vaporizante.

Para conseguir un acabado más perfecto, aconsejamos como complemento el topster Mod. MPT-DP2 para planchar la cintura/ caja del pantalón con palas especiales anteriores que preparan las rayas con la ventaja de un resultado mejor sobre la prensa Pantamaster.





DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DATOS TECNICOS	PANTAMASTER
Alimentazione elettrica	Required power	Alimentación eléctrica	230/1 or 400V/3+N-50 Hz*
Motore aspiratore	Vacuum motor	Motor aspirador	0,37 kW
Tubo scarico aspiratore	Vacuum exhaust	Tubo de escape aspirador	Ø100 mm
Alimentazione vapore	Steam inlet	Alimentación de vapor	1/2"
Ritorno condensa	Condensation return	Retorno de condensados	1/2"
Pressione esercizio vapore	Steam working pressure	Presión de trabajo vapor	5 bar
Consumo vapore	Steam consumption	Consumo de vapor	16 – 20 kg/h
Alimentazione aria compressa	Compressed air inlet	Alimentación de aire	3/8"
Pressione esercizio aria	Air working pressure	Presión de trabajo aire	7 bar
Consumo aria compressa	Compressed air consumption	Consumo de aire	30 NL per cycle
Dimensioni ingombro	Encumbrance	Medidas	1250 x 1150 mm
Peso netto	Net weight	Peso neto	370 kg
Peso lordo	Gross weight	Peso bruto	400 kg
Dimensioni imballo	Overall dimensions	Dimensiones embalaje	1400 x 1150 x 1400 mm
Volume	Volume	Volumen	2,25 m ³

*altri voltaggi a richiesta *other voltages by request *otro voltaje bajo demanda

Per esigenze costruttive i dati sopracitati non sono impegnativi - For manufacturing necessities the above-mentioned specifications are not binding

PONY S.P.A.
Via G. Di Vittorio, 8
20065 INZAGO (MI) - ITALY
Tel. +39 029549901
Fax. +39 029547557
www.ponyitaly.com - www.pony.eu
e-mail: pony@ponyitaly.com

PO
NY

LA QUALITA' CHE SI IMPONE