

PRESSA CONFEZIONATRICE MOD. GSB 87 BREVETTATA

Pressa Confezionatrice per imballo di matasse di filato e prodotti similari.

Questa nuova pressa, alimentata in continuo da una bobina di polietilene microforato, confeziona il pacco di filato automaticamente con chiusure elettrosaldate dell'involucro.

La nuova pressa oleodinamica nella sua versione standard è in grado di confezionare 3 pacchi da 5 Kg. di filato tinto al minuto con notevole risparmio sul costo del polietilene rispetto ad un sacco preconfezionato.

Le ottime prestazioni di velocità (9 secondi per ciclo) si associano ad una elevata potenza, 40 Bar di pressione, che ne garantiscono la prestazione anche con materiali molto compatti.

Potenza assorbita Kw 12
Peso macchina Kg 800
Peso centralina Kg 500
Ingombro mt 5,4x1,4

Dimensioni del pacco standard: 300x350x800

Su richiesta la macchina può essere adattata per la confezione di pacchi da 10 - 15 - 20 Kg.

PRESSE À EMBALLER MOD. GSB 87 BRÉVÉTÉE

Presse à emballer pour la confection des écheveaux en fil et des produits similaires.

Cette nouvelle presse oléodynamique, alimentée en continu par un rouleau en polyéthylène microperçé, confectionne le paquet de fil automatiquement avec des fermetures à électrosoudure du colis.

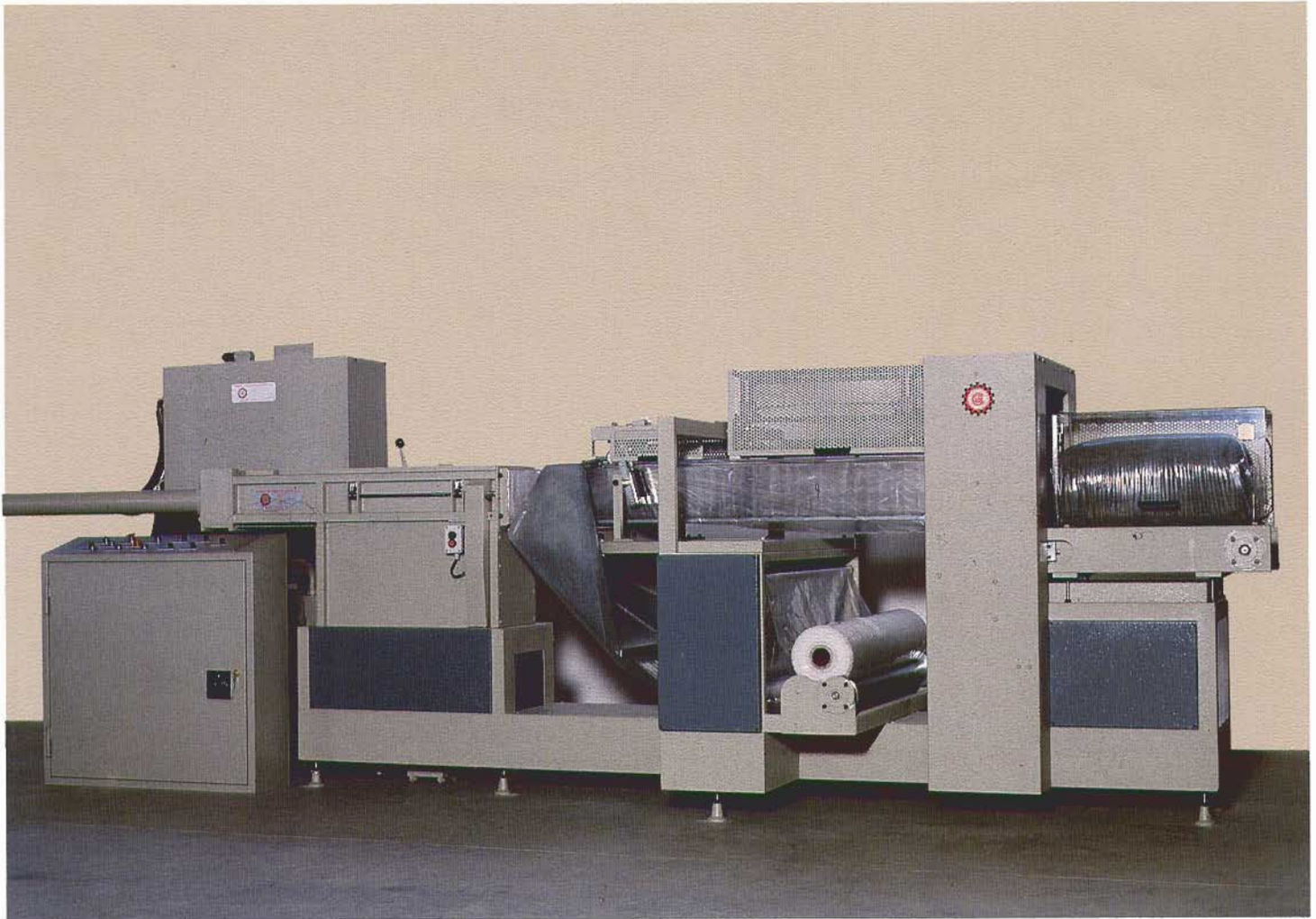
La nouvelle presse oléodynamique dans sa version standard peut confectionner 3 paquets avec 5 Kg. de filé teint par minute, avec une remarquable économie sur le coût du polyéthylène en comparaison au sac préconfectionné.

Les hautes vitesses (9 seconds par cycle) s'ajoutent à une puissance élevée, 40 Bar de pression, ce qui garantit un rendement élevé même avec des matériaux très compacts.

Puissance absorbée Kw 12
Poids de la machine Kg. 800
Poids de la centrale Kg. 500
Dimensions de la surface mt. 5,4x1,4

Dimensions du paquet standard: 300x350x800

Sur demande, la machine peut être adaptée pour la confection des paquets avec 10-15-20 Kg. de matériel.



PACKING PRESS MOD. GSB 87 PATENTED

Packing Press for packaging yarn hanks and similar products.

This new press is fed continuously from a roll with microperforated polyethylene film and automatically packs the yarn parcel with electrowelded sealing of the wrapping.

In the standard version, the new oleodynamic press can pack 3 parcels with 5 Kg. dyed yarn per minute, resulting in a remarkable economy on the cost for polyethylene with regards to ready-made bags.

The excellent speed performances (9 seconds per cycle) together with the high power, 40 Bar pressure, guarantee an high output also with compact materials.

Power intake Kw 12
Machine weight Kg. 800
Station weight. Kg. 500
Surface dimensions mt. 5,4x1,4
Standard parcel dimensions 300x350x800

Upon request, the machine can be adapted for packing 10 - 15 - 20 Kg. parcels.

PRESSE- UND ABPACK- MASCHINE MOD. GSB 87 PATENTIERTE

Presse- und Abpackmaschine für die Verpackung von Garnsträngen und anderen Produkten.

Diese neue Presse, die stufenlos durch eine Rolle mit mikrogelochter Polyäthylenfolie gespeist wird, verpackt die Garnpakete automatisch mit elektroverschweisstem Verschluss der Hülle.

Die neue hydraulische Presse in ihrer Standardausführung ist in der Lage, drei Pakete zu 5 kg gefärbtes Garn in einer Minute mit bemerkenswerter Einsparung von Polyäthylenfolie gegenüber einem vorkonfektionierten Beutel abzupacken.

Die hohen Geschwindigkeiten (9 s/Zyklus) vereinen sich mit einer hohen Presseleistung (40 bar), wodurch eine gute Leistung auch mit sehr kompaktem Material erreicht wird.

Anschlussleistung 12 kw
Maschinengewicht 800 kg
Gewicht der Steuereinheit 500 kg
Aussenmasse 5,4x1,4 m
Format des Standardpaketes 300x350x800 mm

Auf Anfrage kann die Maschine so ausgerüstet werden, dass sie Pakete von 10, 15 und 20 kg abpacken kann.

PRENSA CONFECCIONADORA MOD. GSB 87 PATENTADO

Prensa Confeccionadora para el embalado de madejas de hilado y productos similares.

Esta nueva Prensa alimentada en continuo por un rollo de polietilene microtaladrado, confecciona el paquete de hilado automáticamente por medio de cierres electrosoldados del involucro.

La nueva prensa oleodinámica en su versión standard puede confeccionar 3 paquetes de 5 kg de hilado teñido cada minuto con notable ahorro de coste del polietilene respecto a un saco preconfeccionado.

Las altas de velocidades (9 segundos por ciclo) se adjuntan a una elevada potencia, 40 bares de presión que garantizan óptimos rendimientos también con materiales muy compactos.

Potencia absorbida kw 12
Peso máquina kg 800
Peso de la central kg 500
Espacio ocupado mt 5,4x1,4
Dimensiones del paquete standard 300x350x800

A pedido se puede adaptar la máquina para confeccionar paquetes de 10 - 15 - 20 kg.