

GCWEIL

TECNOLOGIA DI PRESSATURA E FASCIATURA

PER ESIGENZE INDUSTRIALI



G4010 Q INDUSTRIE

FASCIATRICE PER BALLE QUADRATE

G4010 Q Industrie rappresenta la miglior soluzione per la fasciatura di balle quadrate e cilindriche. Le balle che arrivano dalle presse industriali vengono confezionate con il film e si possono, così, conservare all'aperto. In questo modo, specialmente durante la revisione degli impianti, si possono conservare provvisoriamente i rifiuti prodotti giornalmente. È possibile la fasciatura di tutte le comuni dimensioni canale, fino ad una lunghezza balla di 2 metri.



DOTAZIONI BASE

Load sensing

Braccio fasciatore doppio

Tavola fasciatrice inclinabile idraulicamente con regolazione meccanica della lunghezza nastro

Nastro trasportatore balle largo e passante con guida nastro

Scarico balla a sinistra nella direzione di marcia

Unità di pretensionamento film combinata per bobine da 500 mm e 750 mm

Dispositivo automatico di taglio e posizionamento del film

Monitoraggio del film plastico:

Disattiva il procedimento di fasciatura in caso di strappo del film o di suo esaurimento

Asse di sollevamento e piede di stazionamento idraulico

Scorta film per 16 bobine

Pneumatici 380/55-17AW

Azionamento elettro-idraulico con motore elettrico da 15,0 kW

Valvola di disattivazione avanzamento:

In questo modo viene garantita la sovrapposizione esatta del film per le balle rettangolari

Impianto luci e lampeggiatore

2 fari di lavoro

Comando programmi PROF1 con radio completamente automatico

Tutti i cicli di lavoro sono eseguiti in maniera completamente automatica

Lubrificazione centralizzata

Piedi di appoggio per facilità di trasporto con il muletto



LEGENDA

- 1) La fasciatrice in azione in un impianto di smaltimento rifiuti
- 2) Rimozione pratica con un muletto
- 3) Tappeto per i rifiuti che cadono
- 4) Motore elettrico da 15,0 kW
- 5) Spazzola per tenere pulita la macchina

SPECIFICHE TECNICHE // dotazioni base

Peso	3.110 kg
Lunghezza	6.790 mm
Larghezza	2.410 mm
Altezza	3.530 - 3.710 mm in funzione della posizione della parte superiore e dell'asse di sollevamento
Per tutte le dimensioni delle balle	da 0,80 x 0,80 m fino a 1,20 x 1,40 m
Balle semplici / doppie	fino a 2,00 m di lunghezza
Diametro balla cilindrica	da 0,90 a 1,60 m
Peso balla rotonda / quadra	max. 1.800 / 1.500 kg
Alimentazione dell'olio autonoma	

COLLEGAMENTI NECESSARI

- Presa a 3 pin per l'alimentazione elettrica del terminale manuale (12 V/10 A)
- Presa a 7 terminali per l'intero impianto luci, fari di lavoro esclusi
- Attacco per motore elettrico: 400 V/50-60 Hz, CEE 32 A, classe di protezione IP55

G3010 Q INDUSTRIE

FASCIATRICE PER BALLE QUADRATE

Con G3010 Q Industrie, come con G4010 Q Industrie, si può eseguire la fasciatura delle balle di tutte le dimensioni, ottenute con le comuni presse industriali. La lunghezza delle balle non deve superare 1,60 metri.



DOTAZIONI BASE

Braccio fasciatore semplice

Tavola fasciatrice inclinabile idraulicamente con regolazione meccanica della lunghezza nastro

Nastro trasportatore largo e passante con guida nastro

Scarico balla verso destra o sinistra

Unità di pretensionamento film combinata per bobine da 500 mm e 750 mm

Dispositivo automatico di taglio e applicazione del film

Monitoraggio del film plastico:

Disattiva il procedimento di fasciatura in caso di strappo del film o di suo esaurimento

Azionamento elettro-idraulico con motore elettrico da 7,5 kW

Valvola di disattivazione avanzamento:

In questo modo viene garantita la sovrapposizione esatta del film per le balle rettangolari

Attacco a tre punti cat. II

Fari di lavoro

Comando programmi PROF1 con radio completamente automatico

Tutti i cicli di lavoro sono eseguiti in maniera completamente automatica

Lubrificazione centralizzata

Piedi di appoggio per facilità di trasporto con il muletto



LEGENDA

- 1) Caricamento della fasciatrice con muletto
- 2) Lo scarico della palla può avvenire tanto a destra, quanto a sinistra
- 3) Comando programmi PROFI con radio completamente automatico - viene eseguito manualmente soltanto lo scarico della palla
- 4) Motore elettrico da 7,5 kW e lubrificazione centralizzata sul retro della macchina
- 5) Le spazzole liberano il nastro trasportatore da eventuale materiale sciolto

SPECIFICHE TECNICHE // dotazioni base

Peso	950 kg
Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	1.640 mm
Altezza	2.750 mm
Per tutte le dimensioni delle balle	da 0,80 x 0,80 m fino a 1,20 x 1,40 m
Balle semplici / doppie	fino a 1,60 m di lunghezza
Diametro palla cilindrica	da 0,90 a 1,50 m
Peso palla rotonda / quadra	max. 1.800 / 1.300 kg
Alimentazione dell'olio autonoma	

COLLEGAMENTI NECESSARI

- Presa a 3 pin per l'alimentazione elettrica del terminale manuale (12 V/10 A)
- Attacco per motore elettrico: 400 V/50-60 Hz, CEE 16 A, classe di protezione IP55

G1010

FASCIATRICE PER PALLET

La fasciatrice per pallet G1010 rappresenta la soluzione ideale per trasportare, fasciare e caricare merci pallettizzate. Nella costruzione si è fatto ricorso a diversi elementi della collaudatissima tecnica di fasciatura per balle rotonde. Inoltre per la fasciatrice è disponibile un'ampia scelta di accessori di caricamento.



DOTAZIONI BASE

Load sensing

La macchina può essere azionata anche con trattori senza pompa load sensing

Braccio fasciatore semplice

Dispositivo automatico di taglio e applicazione del film ribaltabile idraulicamente

Unità di pretensionamento film combinata

Per larghezze del film di 500 mm e 750 mm, inoltre è possibile regolare la sovrapposizione

Unità di pre-estensione del film traslabile idraulicamente

Regolazione in altezza: 600 mm

Supporto standard dei rebbi della forca: ISO 3B

Lunghezza dei rebbi della forca: 1.400 mm

Fari da lavoro a LED

Comando programmi interamente automatico PROF1

Tutti i cicli di lavoro sono eseguiti in maniera completamente automatica

VARIANTI DI MONTAGGIO

Telaio di fissaggio Euro, attacco a tre punti cat. I e II

Dieci, Amkodor, Manitou, JCB Q-Fit, JCB 515-40 Q-Fit, Weidemann idraulico, Kramer, Schäffer fino a 3550, Schäffer a partire da 3550T, Atlas, Claas Scorpion, Zettermeyer 602, Volvo BM, CAT 907H/Liebherr L507, Liebherr L514, Faresin, Fauchoux, Bobcat, SMS, MX

Altri tipi di montaggio su richiesta



LEGENDA

- 1) Il telaio della parte superiore disposto lateralmente consente sempre una buona veduta della merce pallettizzata e della direzione di marcia
- 2) Dispositivo automatico di taglio e applicazione del film ribaltabile idraulicamente
- 3) Caricare un rimorchio risulta particolarmente pratico
- 4) L'unità di pre-estensione del film traslabile idraulicamente avvolge la merce pallettizzata nel film estensibile in maniera uniforme
- 5) La fasciatrice è dotata di comando programmi PROFI con radio

DOTAZIONI FACOLTATIVE

Radiotelecomando

Collegamento necessario: Presa a 3 pin per l'alimentazione elettrica del terminale manuale (12 V/10 A)

Monitoraggio film

Disattiva il procedimento di fasciatura in caso di strappo del film o di suo esaurimento

Lunghezza dei rebbi della forca: 2.200 mm

Sovrapprezzo su rebbi della forca 1.400 mm (dotazioni base)

Cavo di alimentazione batteria da 5,3 metri 2 x 6mm² con presa a 3 terminali

Sistema a telecamera

Per una miglior visione d'insieme nella zona dei rebbi della forca e del dispositivo di taglio del film

Collegamento necessario: Spina combinata 12 Volt DIN ISO 4165

Protezione antispruzzo

Specialmente per il funzionamento con caricatrice su ruote o telescopica

SPECIFICHE TECNICHE // dotazioni base

Peso (senza rebbi della forca)	608 kg
Lunghezza (senza rebbi della forca)	2.000 mm
Larghezza	1.400 mm
Altezza	2.240 mm
Dimensioni massime del pallet	1.350 x 1.350 mm
Altezza massima del pallet	1.700 mm
Fabbisogno olio	a partire da 25 l/min
Peso del pallet	max. 2.000 kg

COLLEGAMENTI NECESSARI

- Un attacco di mandata in pressione e un ritorno depressurizzato per l'alimentazione della fasciatrice
- Attacco load sensing (necessario solo per funzionamento LS)
- Presa a 3 terminali per l'alimentazione elettrica con cavo di alimentazione diretto della batteria (12 V/30 A) - sezione conduttori 2 x 6 mm²

GOWEIL

GÖWEIL Maschinenbau GmbH

Davidschlag 11 / 4202 Kirchsschlag // AUSTRIA
Tel.: +43 (0) 7215 2131-0 // Fax.: +43 (0) 7215 2131-9

office@goeweil.com // www.goeweil.com



SCAN
ME

86,00639B // IT



O.R.S.I. srl - Organizzazione Rappresentanze Società Industriali

Corso Alessandria 49
15057 Tortona (AI)

Telefono: 0131-861016

info@orsitortona.it / www.orsitortona.it