

S joint system®

handling & packaging

#04-b

reggiatrici per bancali

La linea di reggiatrici per bancali joint system® è stata studiata per dare la possibilità ad ogni impresa di utilizzare la propria reggiatrice ideale per i colli medio leggeri. L'obiettivo, sempre presente, è quello di offrire maneggevolezza nelle operazioni di reggiatura, facilità nella manutenzione e durata del prodotto. La gamma progettata per una molteplicità di settori merceologici, dispone di macchine semiautomatiche per la reggiatura sia orizzontale che verticale.

semiautomatiche per bancali



reggiatrici semiautomatiche per bancali per reggiature verticali ed orizzontali reggettare bancali con un solo operatore

La soluzione economica e funzionale per la reggettatura di bancali di qualunque dimensione e tipo. Permettono di reggettare i bancali velocemente e con un solo operatore. Sono leggere e

facilmente trasportabili, possono essere impiegate in ogni punto del magazzino anche dove non è presente una presa di corrente grazie alla serie con alimentazione a batteria.

RP 10 AO

reggiatrice semiautomatica mobile per pallet, reggiatura orizzontale

Reggiatrice semiautomatica mobile per pallet RP 10 AO è la soluzione idonea per la reggiatura orizzontale di pallets con operatore. Ideale per le applicazioni nel settore ortofrutticolo, laterizio e nell'industria in genere. Consente una facile e veloce reggiatura orizzontale con reggetta in polipropilene. Semplicità di utilizzo, robustezza e massima affidabilità. Versione con alimentazione a batteria RP 10 AOB.

caratteristiche tecniche

Funzionamento meccanico /

Regolazione esterna del tensionamento tramite ghiera /

Altezza reggiatura da terra regolabile: minima 180 mm e massima 2200 mm /

Pannello di controllo con ripetizione comandi dai due lati /

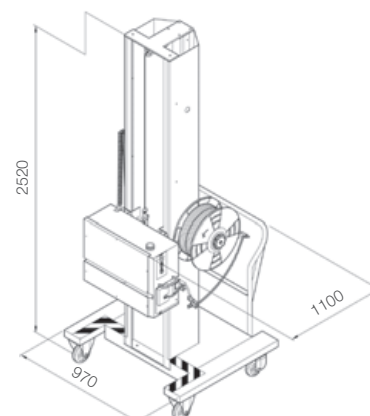
Regolazione meccanica della tensione da 8 a 45 Kg. /

Regolazione della temperatura della lama di saldatura tramite selettore a 6 posizioni /

Lunghezza lancio reggetta regolabile /

2 ruote fisse e 2 ruote pivottanti /

Optional: Alimentazione a batteria con display indicatore di carica (+ di 500 cicli/carica) /



RP 20 AV

reggiatrice semiautomatica mobile per pallet, con batterie

Reggiatrice semiautomatica mobile per pallet, RP 20 AV è la soluzione economica e funzionale per la reggiatura verticale di pallet con operatore. Completa di canalina pieghevole per l'inserimento della reggetta. Consente una facile e veloce reggiatura verticale con reggetta in polipropilene. Semplicità di utilizzo, robustezza e massima affidabilità. RP 20 AVB versione con alimentazione a batteria

caratteristiche tecniche

Funzionamento meccanico /

Lunghezza baionetta: 600 mm (chiusa) 1250 mm (aperta) /

Pannello di controllo con ripetizione comando lancio reggetta sul maniglione /

Regolazione meccanica della tensione da 8 a 45 Kg. /

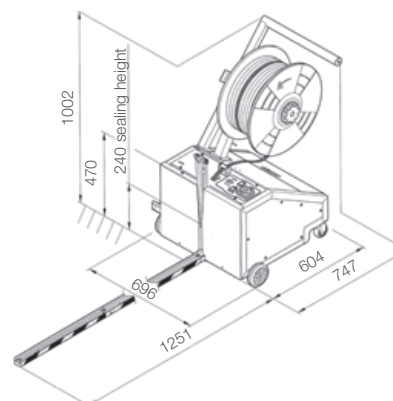
Regolazione della temperatura della lama di saldatura tramite selettore a 6 posizioni /

Lunghezza lancio reggetta regolabile /

Alimentazione 230 V / 50 Hz /

2 ruote fisse e 2 ruote pivottanti con freno di stazionamento /

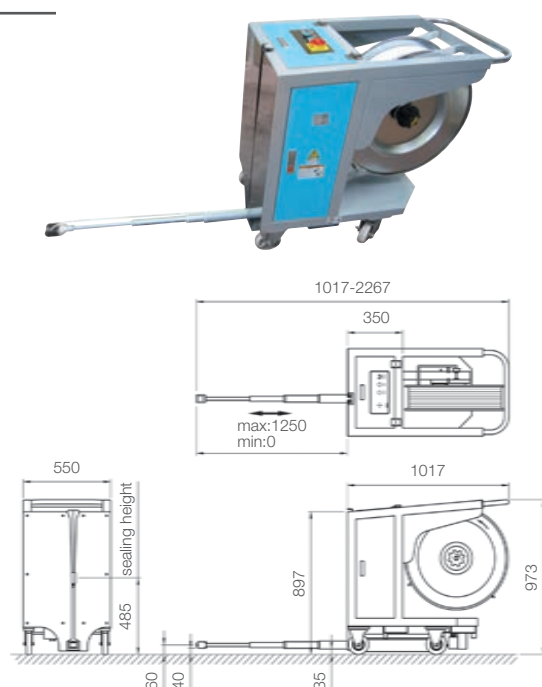
Optional: Alimentazione a batteria con display indicatore carica (più di 500 cicli/carica). /



RP 30 EV

reggiatrice semiautomatica mobile per pallet

Reggiatrice semiautomatica mobile per pallet RP 30 EV è la soluzione ottimale per la reggiatura verticale di pallets con operatore. Completa di canalina telescopica per l'inserimento della reggetta. Consente una facile e veloce reggiatura verticale con reggetta in polipropilene o in poliestere. Semplicità di utilizzo, robustezza e massima affidabilità. Funzionamento: si posiziona la reggiatrice con l'apposita baionetta in corrispondenza del punto in cui si vuole effettuare la reggiatura. Premendo il pulsante "start" la baionetta motorizzata fuoriesce passando al di sotto del pallet e viene erogata la reggetta necessaria per la reggiatura. L'operatore preleva la reggetta dal lato opposto, provvede manualmente al passaggio della reggetta sul lato superiore del pallet per poi inserirla nell'apposita feritoia posta sul piano laterale della macchina. La macchina procede poi in modo automatico, a recuperare la reggetta in eccesso ed a tensionare, tagliare e saldare. Con la fine del ciclo la baionetta rientra automaticamente all'interno della reggiatrice



caratteristiche tecniche

Funzionamento elettronico /

Baionetta telescopica con corsa regolabile e aggancio reggetta automatico /

Lunghezza massima baionetta 1250 mm /

Retrazione automatica baionetta a fine ciclo reggiatura

(completamente all'interno della macchina) /

Regolazione elettronica della tensione da 20 a 150 Kg. /

Caricamento reggetta automatico /

Saldatura reggetta a vibrazione /

Funzionamento dei motori solo durante il ciclo di reggiatura /

Lunghezza lancio reggetta regolabile /

Alimentazione 230 V / 50 Hz /

ruote pivottanti con freno di stazionamento /

dati tecnici	RP 10 AO	RP 20 AV	RP 30 EV
alimentazione elettrica	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
dimensione max prodotto mm	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200
velocità reggiatura	10 cicli al minuto	10 cicli al minuto	10 cicli al minuto
D.l. bobina reggetta mm	200 – 280	200 – 280	406 mm
dimensioni macchina standard mm	970 x 1100 x h 2520	1855 x 696 x h 1002	1017-2267 x 550 x h 973
peso netto macchina kg	260 kg	85 kg normale 183 kg per modello a batteria	200 kg

reggetta

materiale	polipropilene	polipropilene	poliestere /polipropilene
larghezza mm	da 9 a 15,5	6 – 15,5	9 – 15,5
spessore mm	da 0,5 a 0,60	da 0,5 a 0,60	da 0,5 a 0,60

optional

avvio ciclo di reggiatura	si	si	no
---------------------------	----	----	----

joint system

via volvera 123

10090 bruino torino italy

t +39 011 957 29 54

f +39 011 908 42 94

p iva / c f 07038280017

info@jointsystem.com