



senesi srl

SPIUMATRICI

- MANUALE ISTRUZIONI
- INSTRUCTION MANUAL
- MANUEL D'INSTRUCTION
- BEDIENUNGSANLEITUNG
- MANUAL DE INSTRUCCIONES
- Инструкция по эксплуатации



Mod. NEW J

MACCHINA SPIUMATRICE
motore 230/240V monofase

DRY PLUCKING MACHINES
230/240V single-Phase motor

PLUMEUSE
moteur en 230/240V monophase

RUPFERMASCHINEN
motoren einphasenspannung 230/240V

DEPLUMADORA
motor 230/240V monofasico



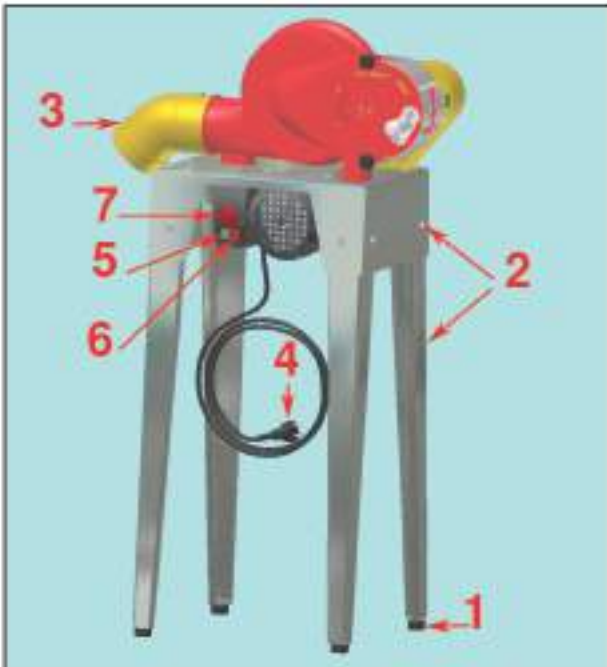


FIG. 1

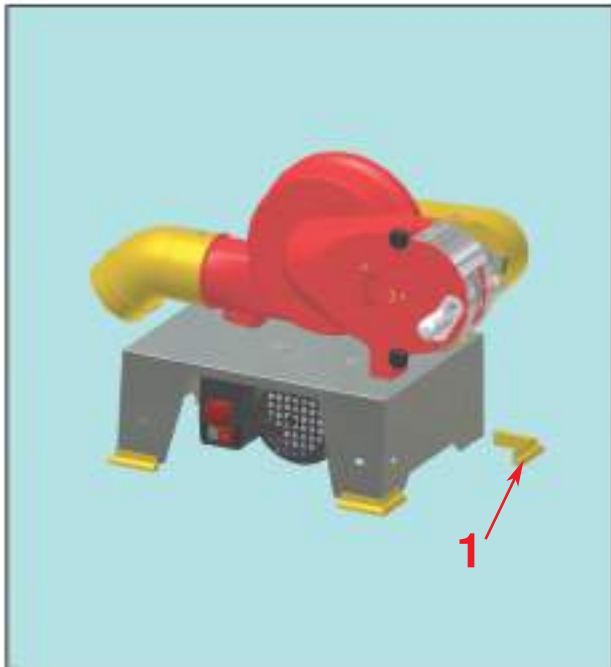


FIG. 2

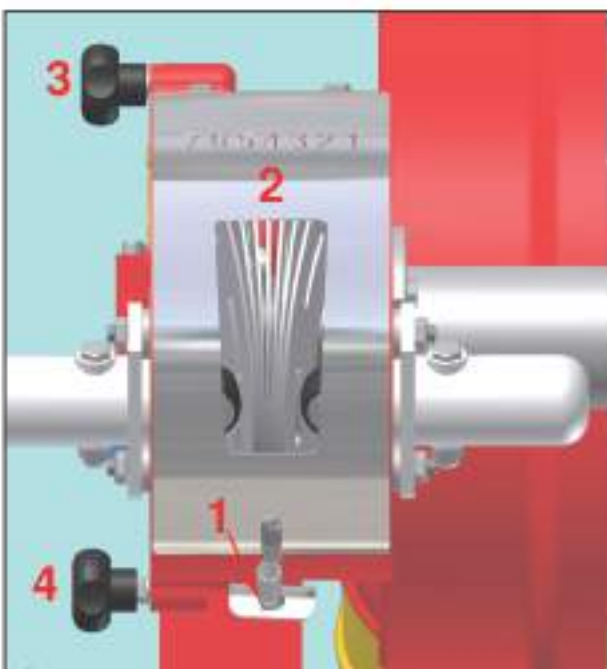


FIG. 3

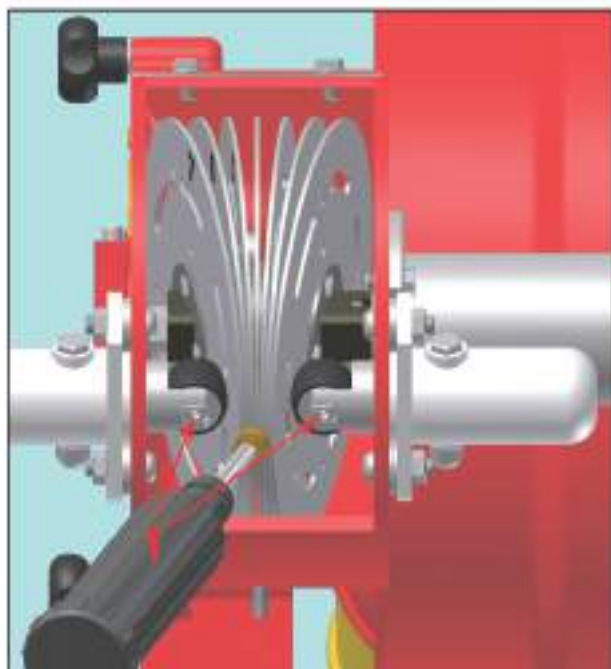


FIG. 4

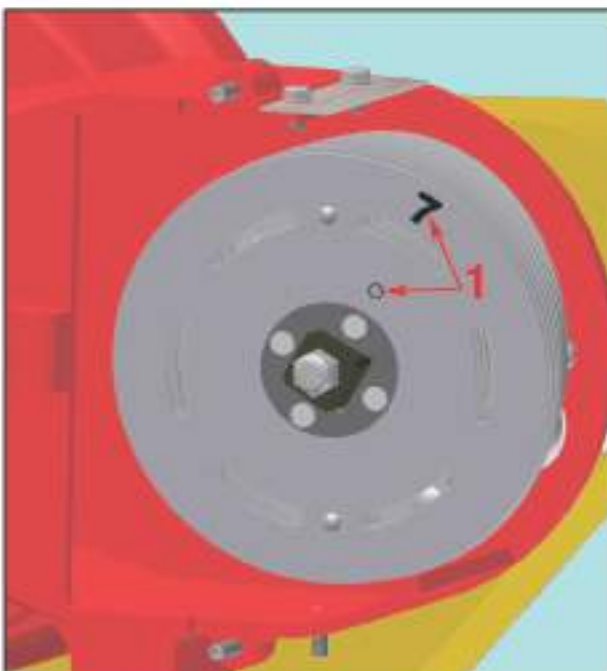


FIG. 5

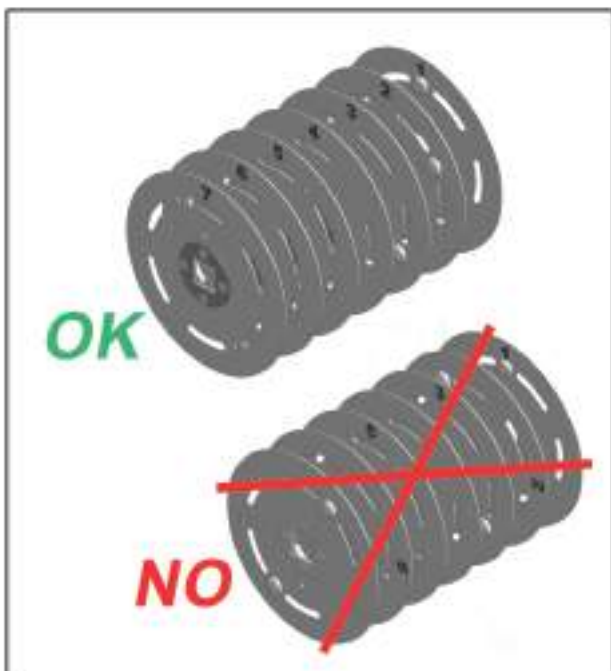


FIG. 6

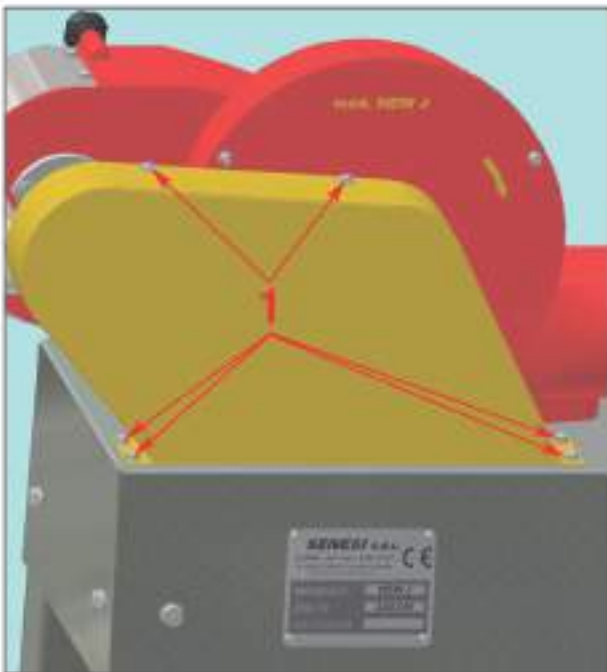


FIG. 7

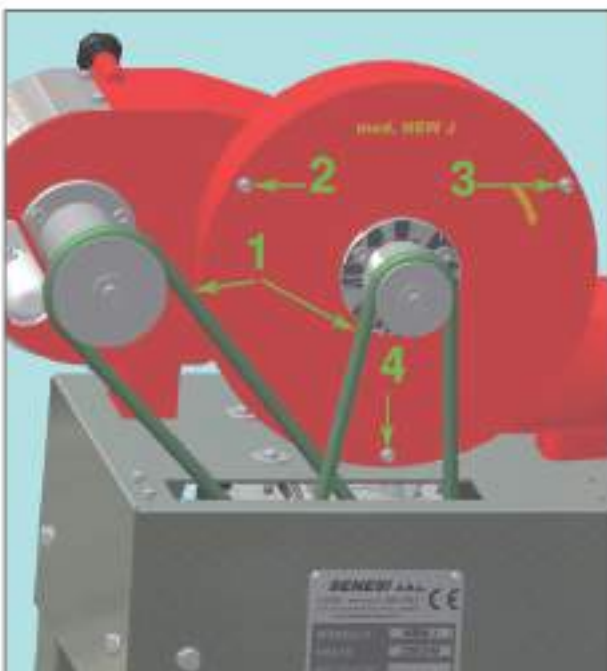


FIG. 8

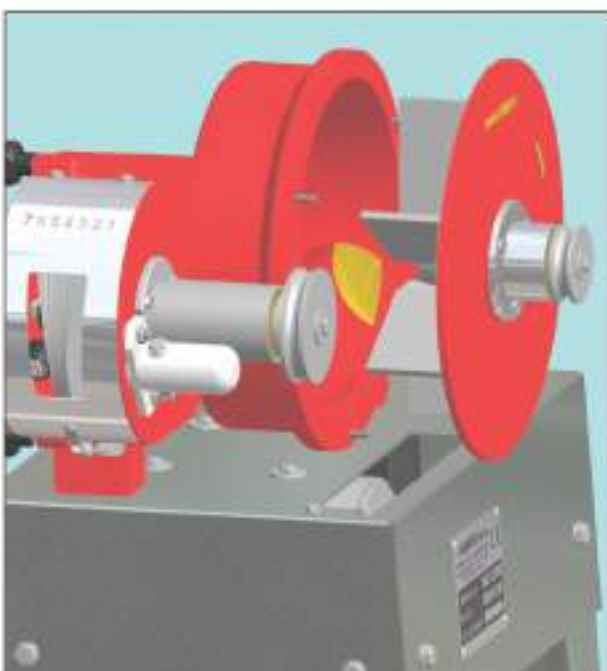
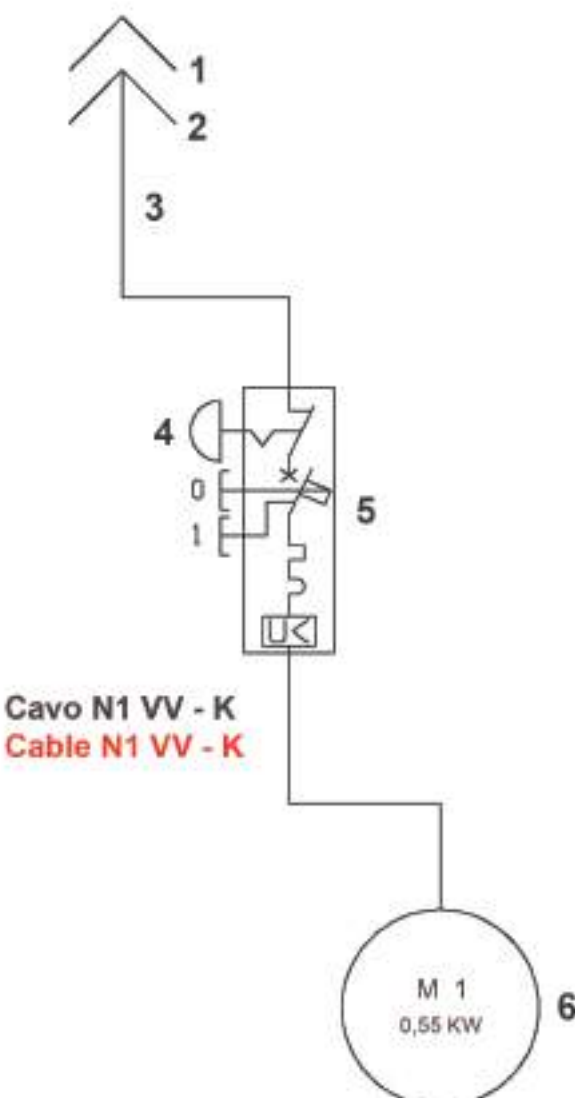


FIG. 9

Schema elettrico

Wiring Diagram

- 1 Presa 16A a cura dell'utilizzatore
Electrical power 16A by user
- 2 Spina EN 60309 Un= 200-250 V 2P+T In =16A 6h
Electric plug EN 60309 Un=200-250V 2P+T In=16A 6a
- 3 Cavo Multipolare H07RN-F Cel 20-19 CENELEC HD22
2x2.5 mmq resistente all'abrasione e fiamma
Multi-cable HO7RN-F Cel 20-19 CENELEC HD22
2x2.5 mmq abrasion and fire resistant
- 4 Comando di emergenza
Emergency push button
- 5 Interruttore automatico magnete termico
 $I_{th} = 2.5 \text{ A}$ $I_m = 30-48 \text{ A}$ + relè di minima tensione
Magnetic circuit breaker thermal $I_{th} 2.5 \text{ A}$ $I_m = 30-48 \text{ A}$
undervoltage relay
- 6 Motore elettrico monofase con rotore in corto circuito
230/240V 50-60 Hz a norme IEC 34-1
Electric motors with rotor in phase short circuit
230/240V 50-60 Hz a standards IEC 34-1





1- CONDIZIONI DI UTILIZZO

Si raccomanda all'utilizzatore di non indossare indumenti svolazzanti e, se portatore di capelli lunghi, di raccoglierli opportunamente.

Non introdurre le dita all'interno dei dischi. Non esistono comunque condizioni di pericolo di taglio.

Non esistono condizioni di regolazione del funzionamento ed uso della macchina.

Apparecchio dotato di dispositivo di sicurezza tramite fungo di arresto d'emergenza.

2- INSTALLAZIONE

Prima di provvedere alla messa in esercizio, l'utilizzatore dovrà provvedere all'installazione di una presa di alimentazione elettrica da 16A e adatta al tipo di spina montata sulla macchina (Norme I.E.C. 309). Il collegamento della macchina deve avvenire su linea protetta con idoneo interruttore differenziale.

LA MACCHINA VIENE CONSEGNATA PRONTA PER L'USO.

3- UTILIZZAZIONE

Prima di alimentare la macchina e di procedere alla spiumatura, fissare all'aspiratore l'apposito sacco (Fig. 1, punto 3).
NON UTILIZZARE SACCHI ERMETICI.

4- MESSA IN FUNZIONE

Una volta inserita la spina (fig. 1, punto 4) nella presa e premere l'interruttore (fig. 1, punto 5). A tale azione segue l'entrata in funzione dell'aspiratore e del blocco spiumaggio.

5- RIARMO SALVAMOTORE

In caso di improvvisa mancanza di energia elettrica, automaticamente l'interruttore si porta in posizione di arresto. Una volta ripristinata la fornitura di energia elettrica, occorre agire di nuovo sull'interruttore premendo il pulsante di marcia (fig. 1, punto 5).

SBLOCCO PULSANTE DI EMERGENZA

6- In caso di emergenza durante l'utilizzo, agire sull'apposito pulsante (fig. 1, punto 7) per bloccare l'arrivo di tensione. Per riattivare la macchina, sbloccare il pulsante di emergenza ruotandolo verso destra e riavviare la macchina agendo sull'interruttore (fig. 1, punto 5).

7- TRASPORTO

La macchina viene consegnata per il trasporto completamente montata delle sue parti meccaniche ed elettriche. Le gambe del basamento e gli angolari in plastica, vengono forniti smontati.

8- MONTAGGIO

Fissare le gambe al basamento (fig. 1, punto 2) e bloccare con apposita bulloneria in dotazione. All'estremità inferiore di ciascuna gamba avvitare i tasselli antivibranti in dotazione (fig. 1, punto 1).

Sulla macchina utilizzata nella versione da appoggio montare i quattro angolari alla base del piano (fig. 2, punto 1).

9- MANUTENZIONE

ATTENZIONE: prima di procedere alle fasi sotto indicate, TOGLIERE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA ALLA MACCHINA.

a **INGRASSAGGIO.** Togliere la protezione dei dischi (Fig. 3, punto 1,2). Introdurre il grasso con l'apposito strumento in dotazione, nelle parti 1, fig. 4. E' consigliabile effettuare tale operazione ogni 4 ore circa di lavoro.
In caso di uso con volatili bagnati, ad operazione terminata, procedere all'ingrassaggio.

b **ACCESSO ALLE PARTI MECCANICHE** (smontaggio, pulizia, rimontaggio).

Per accedere al blocco spiumaggio togliere la protezione dei dischi (fig. 3, punto 1,2), svitare i due punti 3 e 4 (Fig. 3), aprire la portella, sfilare i dischi e pulirli. Pulire le parti interne del vano dischi ogni 8 ore di lavoro circa.

IMPORTANTE: il rimontaggio dei dischi dovrà avvenire seguendo queste precise fasi:

I dischi sono numerati da 1 a 7 ed il numero è impresso su di un solo lato del disco in corrispondenza di un piccolo foro (fig. 5, punto 1)

Dopo aver ingrassato i quattro lati dell'asse che li ospiterà, il primo disco da inserire sarà il numero 1, a seguire in ordine gli altri **facendo attenzione** che il numero rimanga visibile all'operatore e che tutti i numeri siano in asse (fig. 6).

Per accedere all'interno dell'aspiratore devono essere allentate le viti (fig. 7, punti 1), togliere il carter, smontare le cinghie (Fig. 8, punto 1), svitare le viti (Fig. 8, punti 2,3,4). Pulire all'interno (Fig. 9) e rimontare seguendo la successione inversa.

10- RUMORE AEREO PRODOTTO DALLA MACCHINA

9.1 Livello di pressione acustica continua equivalente alla postazione di lavoro.

LEQ (A) = 101,3 dB funzionamento a vuoto

LEQ (A) = 99,0 dB spiumatura pollo e presenza operatore

9.2 Valore massimo della pressione acustica istantanea (ponderata C): p(c) < 63Pa

9.3 Livello di potenza acustica: Lw (A) = 111,3 dB spiumatura pollo e presenza operatore

Norme di riferimento adottate per le misure: UNI 7712 e ISO 3744

Visto il livello di rumorosità prodotto dalla macchina, SI RENDE OBBLIGATORIO L'USO DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI PER L'UDITO PIU' APPROPRIATI

Dichiarazione di Conformità

La Ditta SENESI S.R.L.

Con sede in Via Mercurio n. 4, località Levane, 52023 Montevarchi (Ar) – Italy –

C.f./Partita IVA, Reg. Imprese Arezzo Sez. Ordinaria IT001877950970

Tel. ++39 055 9788134, fax 055 9780088 E-mail: info@spiumatricisenesi.it

Web mail: www.spiumatricisenesi.it

Dichiara che le macchine spiumatrici a secco modello NEW J, tipo 230 V monofase, 240V monofase, rispondono ai requisiti di sicurezza prescritti dalla Direttiva 2006/42/CE.

Norme armonizzate: EN 60204 (sicurezza del macchinario-equipaggiamento elettrico delle macchine); UNI EN ISO 13850 (sicurezza del macchinario- impianto arresto d'emergenza); Direttiva "Bassa Tensione" (2006/95/CE); Direttiva "Compatibilità Elettromagnetica" (2004/108/CE); Direttiva "Restrizioni materiali componentistica" (2002/95/CE-RoHS)

Garanzia Legale e Commerciale

La Direttiva 99/44/CE e le singole normative nazionali di recepimento, introducono un nuovo regime di garanzie per i beni mobili acquistati dai consumatori intendendo per "consumatore" esclusivamente "colui che utilizza il bene per scopi estranei alla attività imprenditoriale o professionale eventualmente svolta" (uso domestico/ privato).

La "garanzia legale della durata di due anni" prevista dalla Direttiva è prestata al consumatore direttamente dal venditore e risponde di ogni "difetto di conformità al contratto di vendita". Il cliente per esercitare i suoi diritti, ha l'onere di denunciare il difetto di conformità entro i primi sei mesi dalla data di acquisto, comprovato da documento di acquisto fiscalmente valido. In questo caso SENESI S.R.L. si impegna alla riparazione del difetto senza alcun onere per il cliente.

Dal settimo mese al ventiquattresimo, il consumatore dovrà sostenere il costo delle spese di spedizione, mentre SENESI si impegna a fornire gratis il costo dell'eventuale ricambio utilizzato e la manodopera. Comunque, a fronte di provato vizio di conformità, il cliente non dovrà sostenere alcun onere.

La prestazione eseguita in garanzia non prolunga il periodo della garanzia. Pertanto, in caso di sostituzione del prodotto o di un suo componente, sul bene o sul singolo componente fornito in sostituzione non decorre un nuovo periodo di garanzia ma si deve tener conto della data dell'acquisto del bene originario. Si escludono ulteriori diritti, di qualsiasi tipo.

La garanzia non comprende i normali fenomeni di usura.

Non esiste alcun diritto di richiedere la garanzia se il difetto o il danno è stato provocato da un utilizzo non conforme alle prescrizioni indicate nell'apposito libretto istruzioni concernenti le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione della macchina. Si definiscono non conformi ad esempio le seguenti azioni: riparazioni o interventi eseguiti da parte di persone non autorizzate, manipolazione di componenti dell'assemblaggio; difetti o danni provocati da eventi esterni, come ad esempio portata insufficiente degli impianti elettrici, caduta, rottura, fulmine o danni provocati da influssi di tipo meccanico, chimico, termico; integrazioni o accessori non autorizzati dal produttore in base all'art.5 della Direttiva 99/44/CE.

Garanzia di beni venduti per attività Imprenditoriale o Professionale

In caso di acquisti per attività Imprenditoriale o Professionale (vendite con fattura e Partita IVA) la garanzia valida è solo quella Commerciale di dodici mesi.

