



Pavo V 140 MANUALE ISTRUZIONI ARATRO PAVO

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Macchina matricola n°

IT: BREVE ISTRUZIONI PER L'USO



© Das Urheber- und Verwertungsrecht (Copyright) liegt bei der Rabe Agri GmbH, Deutschland. Kopien, Übernahme in Copyright Rabe Agri GmbH, Germany. La copia o la riproduzione di estratti o di parti di questa pubblicazione su altri supporti, in altre lingue o per altri usi non è permesso senza l'espressa autorizzazione di RABE. Tutti i diritti sono riservati. Il contenuto di questo manuale di istruzioni può variare senza preavviso. Soggetto a modifiche tecniche.



Solo in connessione con il manuale di istruzioni originale valido!

1.0 Preparazione del trattore

- Controllare la pressione dei pneumatici del trattore, seguendo le indicazioni del fabbricante delle ruote.
- Controllare la lunghezza dei bracci del sollevatore.
- Verificare che la larghezza della carreggiata anteriore sia di circa 10 cm. maggiore di quella posteriore.
- I due bracci inferiori del sollevatore devono essere manovrabili lateralmente in posizione di lavoro.
- Si raccomanda di utilizzare zavorre anteriori di 2-2,5 t., tenendo conto della capacità di carico dell'asse del trattore.
- I bracci del sollevatore devono potersi sollevare di circa 900 – 950 mm.

2.0 Preparazione dell'aratro

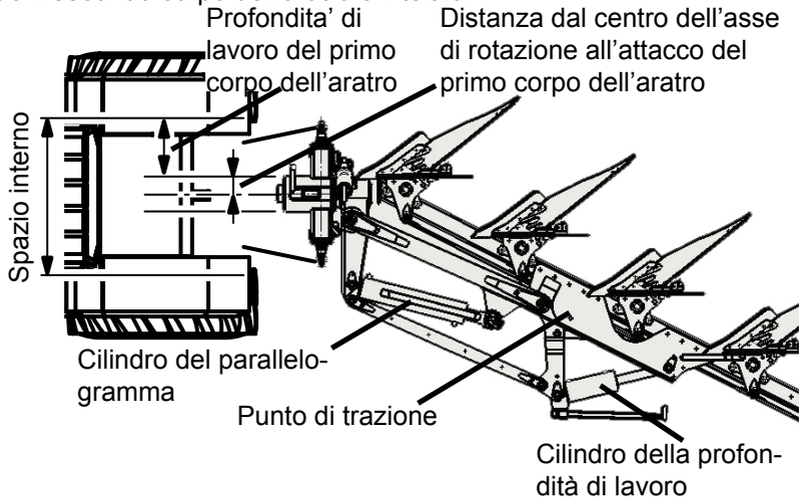
- Controllare e pulire le connessioni idrauliche.
- Controllare l'installazione dei vomeri, vd. istruzioni.
- Impostare la pressione della ruota combinata a **4.0 bar**.

3.0 Attacco al trattore

- I due bracci stabilizzatori del sollevatore dovranno essere allentati durante il lavoro mentre ben fermi in posizione di trasporto.
- Verificare la posizione dei bracci del sollevatore per ottenere una corretta profondità di lavoro ed una giusta altezza di sollevamento.
- Montare l'attacco superiore che permette un sollevamento di circa 5 cm. durante il lavoro.
- Impostare il controllo idraulico di posizione al 50%.
- Attenzione! Effettuare le operazioni di installazione dell'aratro con pressione idraulica zero.
- Collegare gli innesti idraulici secondo i colori.
- Selezionare la connessione idraulica con più elevata capacità / dispositivo di controllo su "Verde".

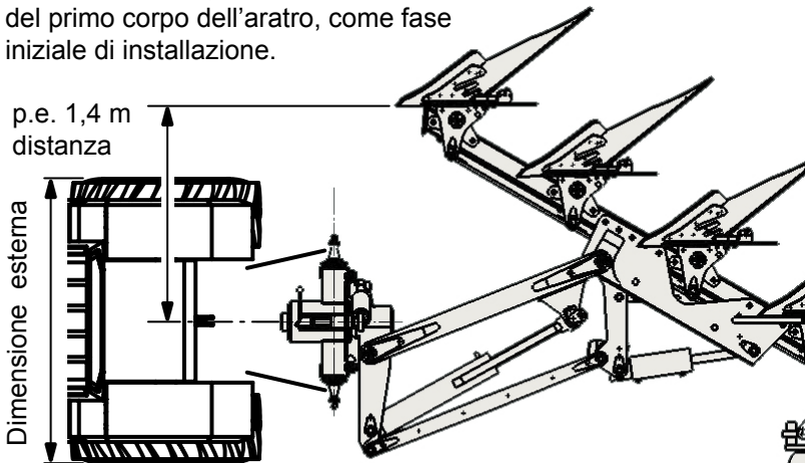
Profondità di lavoro del primo corpo dell'aratro in solco:

considerare lo spazio interno tra le ruote del trattore e dedurre la profondità di lavoro del primo corpo dell'aratro. La distanza ottenuta è quella tra il centro dell'asse di rotazione e l'attacco del primo corpo dell'aratro. **Attenzione:** in caso di sovrasterzo si riduce al minimo lo spazio interno e si corre dunque il pericolo di collisione tra il secondo corpo dell'aratro e il telaio.



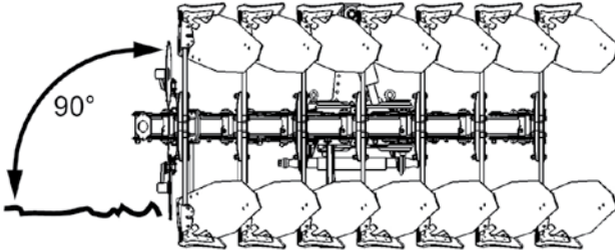
Registrazione del primo corpo fuori-solco:

porre il primo corpo dell'aratro in una posizione, per esempio con una distanza di 1,4 m. tra il centro dell'asse di rotazione e l'attacco del primo corpo dell'aratro, come fase iniziale di installazione.

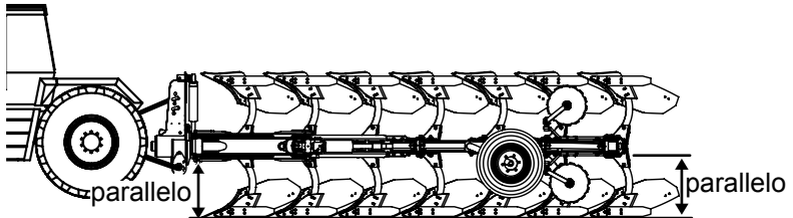


4.0 Installazione di base per l'aratura

1. Impostare idraulicamente un'inclinazione di 90° al solco mediante i cilindri di rotazione.



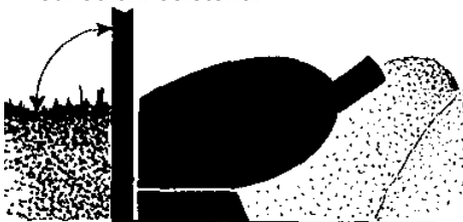
2. Lo spostamento orizzontale viene effettuato dai bracci inferiori mentre la lunghezza viene impostata mediante l'attacco superiore e la ruota combinata. Per la regolazione inferiore, attaccare il braccio superiore che deve rimanere ben collegato durante il lavoro.



3. Impostazione del punto di trazione - si tratta di un'impostazione di fabbrica e cambia a seconda dello spostamento del telaio.
 - un aumento della pressione di sistema comporta una diminuzione della profondità di lavoro totale e viceversa.
4. Impostare idraulicamente, mediante i cilindri di lavoro, la profondità d'esercizio, che dovrà essere mediamente di 45 cm come impostazione iniziale.

5. Impostazione dell'angolo di lavoro.

- Aumentando l'inclinazione della lama, il primo corpo dell'aratro coltiva più terreno e l'angolo di lavoro supera i 90°.
- Aumentando l'inclinazione della punta della lama il primo corpo dell'aratro coltiva meno terreno e l'angolo sarà inferiore a 90°. Tuttavia in questo modo riesce meglio a gettare terreno sui solchi esistenti.



6. Lavoro in pendenza

- Se il terreno viene arato in salita, il primo corpo dell'aratro dovrà essere chiuso.
- Se il terreno viene arato in discesa, il primo corpo dovrà essere più aperto.

7. Trasporto

- Girare la ruota combinata in posizione di trasporto
- Chiudere il braccio d'attacco per il packer (optional)
- **Spengere il controllo elettronico**
- **Innestare il blocco per il trasporto stradale**
- Collegare idraulicamente l'attacco superiore e sollevare l'aratro lentamente, ciò migliorerà il trasporto su strada.
- Inserire gli spinotti di sicurezza laterali sui bracci inferiori del sollevatore (vd. Istruzioni d'uso del trattore).

Codice di ordinazione	9900.01.64IT03
Edizione	02.2010
Versione	03
Lingua	IT Traduzione delle breve istruzioni per l'uso originali in DE

Rabe Agri GmbH

Am Rabewerk 1

49152 Bad Essen

Germany

Phone: +49(0) 5472-7710

Fax: +49(0) 5472-771100

info@rabe-agri.eu

www.rabe-agri.eu

