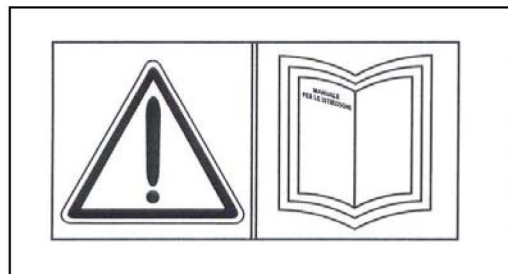


Bedienungsanleitung / Users Instructions LEADER 10



Vor Inbetriebnahme bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen.

Bei unsachgemäßer Bedienung besteht Verletzungsgefahr.

Den Maschinenbereich nicht bei laufendem Betrieb betreten bzw. berühren.

Die Maschine muß in jedem Fall so abgesichert werden, daß unbefugte Personen

Nicht an die Maschine gelangen können.

Etwaige beschädigte bzw. fehlende Komponenten nur durch Originalteile ersetzen.

Der Arbeitsbereich ist bei schlechter Sicht bzw. Nachteinsatz gut auszuleuchten.

Nach mehreren Arbeitseinsätzen bzw. nach Ende der Saison sollten alle beweglichen Teile eingefettet werden.

Das Ventilstück zum Ein- und Ausschalten muß bei Einlagerung immer geöffnet sein.

Das Gerät ist nach Saisonende vor Witterungseinflüssen geschützt und frostsicher zu lagern.

Read this operator's manual before using the machine.

Contact with rotating parts could be cause injury.

Keep clear of the machine until all parts have stopped moving.

Damaged or missing parts must be replaced with original spare parts, correctly installed before using.

When used at night or in poor visibility, illuminate the area during installation.

Store when not in use.

Grease periodically and after standstill periods.

Il est nécessaire lire les instructions pour l'usage avant de mettre en train l'arroseur.

Le contact avec pièces en mouvement peut provoquer accidents.

Ne pas approcher l'outil tant que les éléments en rotation ne sont pas totalement immobiles.

Les composants abimés ou manquants devront être remplacés/installés correctement avant d'utiliser.

Eclairer la zone lors des phases d'installation et d'utilisation nocturne ou en cas de visibilité réduite.

En fin de saison conserver à l'abri des agressions atmosphériques.

Graisser après quelques interventions et après longue période d'inactivité.

Leggere il presente manuale prima dell'uso della macchina.

Il contatto con componenti in rotazione può provocare incidenti.

Non avvicinarsi alla macchina fino a quando tutti i componenti non si sono arrestati.

Eventuali componenti danneggiati o mancanti devono essere sostituiti correttamente prima dell'uso con ricambi originali.

Illuminare la zona di lavoro durante le fasi di installazione e di utilizzo notturno o in caso di scarsa visibilità.

A fine stagione conservare al riparo da agenti atmosferici.

Ingrassare dopo alcuni interventi e dopo lunga inattività.

1. Das Gerät am Anfang der zu beregnenden Fläche abstellen

Push the machine to the desired location facing the direction that will be irrigated.

Posizionare la macchina nella posizione desiderata frontalmente ll'area che si vuole irrigare.

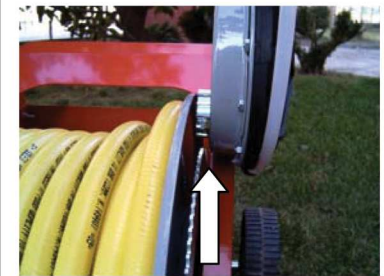
L'arroseur doit être placé en face à la surface qui doit être arrosée.

2. Klappen Sie die Turbine nach Oben in die Leerlaufstellung. Mit Hilfe der Feststellschraube lässt sich diese leicht fixieren. Die Schlauchtrommel lässt sich jetzt frei drehen.

Place in neutral the drum. Loosen the black turbine control knob and move up the turbine bracket. Retighten the knob. The drum is in neutral position.

Mettere a folle la bobina. Allentare il pomello posto sulla turbina e sollevarla. Avvitare nuovamente il pomello. Ora la bobina può ruotare liberamente.

Mettre au point mort la turbine. Desserrer le pommeau placé sur la turbine et la soulever. Visser le pommeau. Dès maintenant la bobine avec tuyau peut tourner librement.



3.

Befestigen Sie am Ende der zu beregnenden Fläche das Absperrventil am Boden.

Ziehen Sie danach den Schlauch heraus und setzen Sie die Führungsrolle wie abgebildet auf den Schlauch. Rolle muss nach vorne ausgerichtet sein.

Achten Sie auf eine richtige Ausrichtung des Schlauches am Boden.

Place the stop valve at the end of the area. Pull out the hose and place the guiding roll as shown in the photo. It must be positioned forward.. Take attention to a correct hose placement at the ground.

Fissare la valvola di intercettazione a terra all'estremità dell'area da cospargere. Quindi estrarre il tubo flessibile e posizionare il rullo di guida sul tubo come nell'immagine. Il rullo deve essere rivolto in avanti.

Assicurarsi che il tubo flessibile sia correttamente allineato con il terreno.

Fixez à la fin du Placer la vanne d'arrêt sur le sol. Retirez ensuite le tuyau et placez le rouleau de guidage comme indiqué le tuyau d'arrosage. Le rouleau doit avancer être aligné. Assurez-vous que le Tuyau au sol.

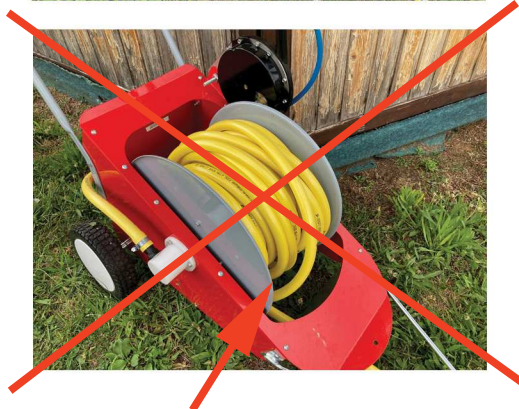


4. Verificare che il tubo rimasto sulla bobina sia teso e ben allineato.

Start a few wraps by hand on the drum to insure the that first wraps are tight.

Prüfen Sie, ob der auf der Trommel verbliebene Schlauch bündig und fest anliegt.

Vérifier que le tuyau qui reste enroulé sur le Leader, soit bien aligné et tendu.



5. Rimettere la turbina nella posizione iniziale.

Stringere il pomolo a mano.

Re-engage the turbine gear by loosening the knob again and sliding the turbine bracket back to the initial position.

Zur Vorbereitung des Beregnungsvorgangs die Wasser-Turbine in Arbeitsstellung zurücksetzen. Die Zahnräder von Wasser-Turbine und Regnertrommel müssen dabei fest ineinander greifen. Die Feststellschraube an der Turbine von Hand anziehen.

Réplacer la turbine dans la position initiale et visser le pommeau.



6. Esercitare una pressione nell'asta del dispositivo di arresto (accessorio) per permettere successivamente il passaggio dell'acqua. Collegare il dispositivo (o il tubo del Passeggiando) alla mandata dell' acqua.

Pull out the shut off valve and connect water source to the stopping drive device (or Passeggiando hose).

Öffnen Sie das Ventil wie abgebildet und verbinden es mit der Wasserzuführung.

Presser la tige du vanne d'arrêt (sur demande) pour la ouvrir. Joindre la vanne (ou le tuyau du Passeggiando) à le tuyau de alimentation.

PRESSIONE ACQUA min. 2 - max 4 bar / 60 psi
WATER PRESSURE min. 2 - max. 4 bar . / 60 psi
WASSERDRUCK min. 2 - max. 4 bar / 60 psi
PRESSION DE L'EAU min. 2 - max. 4 bar . / 60 psi

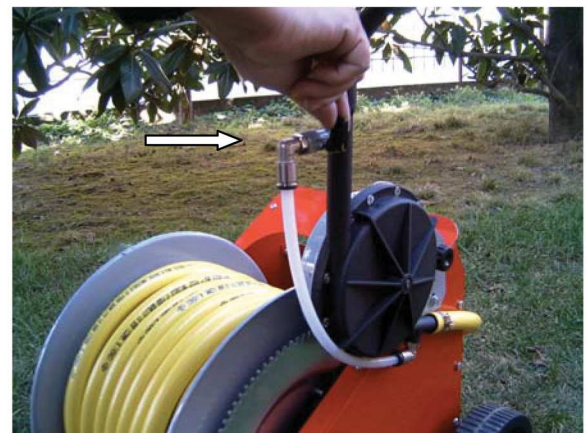
7. Durante l'irrigazione è possibile regolare l'intensità di pioggia utilizzando la valvola posta sulla turbina. Chiudendo la valvola la velocità di riavvolgimento del tubo aumenta. Aprendo la valvola la velocità diminuisce.

Adjust speed of cart retraction by turning the ball valve at the turbine . Turning the valve fully closed will increase retraction speed. Opening the valve will slow the retraction rate.

Die Geschwindigkeit des Regners kann stufenlos eingestellt werden. Hierzu befinden sich an den Wasser-Turbine ein Ventil zu drehen.

Langsmaner = intensive Beregnung
Schneller = weniger Beregnung.

La vitesse d'enroulement peut être changée par la vanne by-pass située sur la turbine. Quand on ferme la vanne la vitesse de enroulement augmente, si on ouvre la vanne la vitesse diminue.



8. L'angolazione dei fori di uscita dell'IRRIGATORE 360° incide sulla superficie irrigata. Posizionando orizzontalmente i fori si ottiene la massima superficie irrigata.

The holes angle of 360° SPRINKLER changes the irrigating surface. Setting the holes horizontally it reaches the bigger sprinkling diameter.

Die Beregnungsdüsenecke von Kreisregner 360° wechselt die beregnete Fläche. Wenn man die Beregnungsdüsen in horizontale Position dreht, erreicht der Regner die größte beregnete Fläche.

La surface d'arrosage change selon l'angle des trous de l'arroseur à 360°. Dans la position horizontal des trous, la surface d'arrosage est plus grand.



9. Durante l'irrigazione Passeggiando si muove sul tubo riavvolgendolo completamente. Qualora l'irrigatore sia fornito di dispositivo di arresto (accessorio) il contatto provoca la fine dell'irrigazione. Attenzione: la macchina termina l'irrigazione ma non arresta la pompa! Se la macchina non è fornita del dispositivo di arresto l'utilizzatore dovrà verificare periodicamente lo stato di avanzamento nel corso dell'irrigazione.

Once the speed is set, the Passeggiando will automatically roll the hose on the drum and will shut off at the end of the run utilizing the shuf off valve (optional). ATTENTION: the machine stops water outlet but not the pump! The user must look the machine supplied without stopping drive during irrigation.

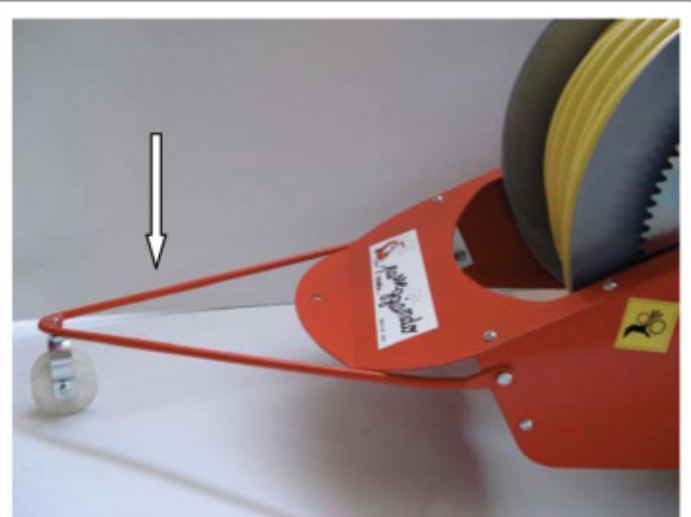
Während des Beregnungsvorgangs folgt der Regnerwagen dem wasserführenden Schlauch und spult ihn selbsttätig wieder auf die Schlauchtrommel auf. Der Wasserendabschaltung (Zubehör) abstellt das Wasser.

Pendant l'arrosage Passeggiando se déplace et suit la trajectoire du tuyau, qui s'enroule. S'il y a la vanne d'arrêt (sur demande) à fin arrosage bloque le passage d'eau. ATTENTION: la machine n'arrête pas la pompe! S'il n'y a pas la vanne d'arrêt, l'utilisateur doit lui-même fermer le Passeggiando à fin course.



Supporto ruotino (fornito in dotazione). Consente di ottenere una migliore qualità di avvolgimento su terreni con particolari attriti. Wheel support (standard equipment). To obtain best quality of rewind of hose, in particular conditions of the ground.

Support pour la roue (équipement standard). Pour obtenir un meilleur enroulement du tuyau en cas de terrain avec frottement spécial.



MANUTENZIONE / MAINTENANCE / WARTUNG / ENTRETIEN

Mantenere ingassato l'ingranaggio della bobina. Ingrassare periodicamente gli ingranaggi al fianco della turbina. Liberare dall'acqua la turbina prima del periodo invernale e lasciare aperta la valvola d'arresto. Tutte le operazioni di manutenzione vanno effettuate quando la macchina non è in funzione.

Maintain thin layer on drum gear and on gears near the turbine drive. Drain turbine prior to freezing weather. Open the stop-valve for the winter season. Adjustments, servicing, repairs are forbidden while Leader working.

Die Komponenten wie Zahnräder und Lager sind regelmäßig zu schmieren. Die Maschine vor Frost schützen

Engraisser les parties mécaniques en mouvement. Avant la saison hivernale vider la turbine et laisser la vanne d'arrêt ouverte. Il faut effectuer toutes les opérations de entretien quand la machine ne marche pas.



FAQ

Gerät im Frostsicher aufbewahren

- > Platzgefahr Turbine und Wasserführende Leitungen

Minimalen Arbeitsdruck beachten

- > Regnerwagen wird nicht angetrieben
- > Wurfweite des Sektorregners zu gering

Maximalen Arbeitsdruck beachten

- > Platzgefahr Turbine und Wasserführende Leitungen

Ventil vor der Wasserzufuhr immer öffnen

- > Ventildichtung kann aus Ihrem Sitz springen

Vermeiden Sie das Steine, Schmutzpartikel oder Fremdkörper in den Wasserkreislauf des Gerätes gelangen.

- > Verstopfung oder Beschädigung der Turbine, Ventil oder Sektorregner möglich

Achten Sie darauf, das der Schlauch immer unter Spannung an der Schlauchtrommel anliegt

- > Unsauberes aufwickeln des Schlauches und daraus resultierendes blockieren der Schlauchtrommel

Turbine muss beim Ausrollen des Schlauches immer ausgekuppelt sein

- > Beschädigung der Turbine

Sektorregner nicht im Sand ablegen

- > Verschmutzung des Sektorregners und Fehlfunktionen möglich