



# BAUER

*FOR A GREEN WORLD*

**Annexe aux  
INSTRUCTIONS DE SERVICE E55**  
pour  
**RAINSTAR E55 S**  
déposer le tube PE

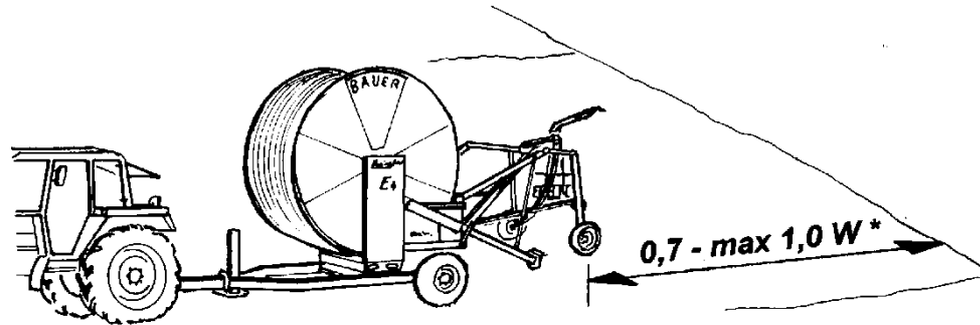


Version November 2012

*Rainstar  
E55 S  
D*

## MODE OPERATOIRE II: DEPOSER LE TUBE PE

Le tube PE ne peut pas seulement être déroulé, mais aussi déposé. La plupart du temps cette méthode de travail est utilisée, quand le tube PE ne peut pas être déroulé dû à des sols lourds ou quand la longueur du champ fait une ou deux fois la longueur du tube PE du Rainstar. En plus, dans ce cas il suffit d'utiliser des tracteurs plus légers, vu qu'il n'y a pas de charge de traction sur le tube.



Aller dans le champ avec le Rainstar en tenant compte de la portée du canon.

\*) W = Portée du canon



Descendre le traîneau avec le lève-traîneau et le fixer légèrement.



Avancer avec la machine 10 - 20m.



Placer le bras hydraulique avec le guidage à rouleau ouvert au-dessus du tube PE et le baisser ensuite sur le tube PE.



Fermer le guidage à rouleau et bloquer avec la goupille à ressort.



Mettre le tube PE dans la position souhaitée à l'aide du bras d'orientation hydraulique.



Maintenant le tube PE peut être déposé en ligne droite.



Après que le tube PE a été déposé, ouvrir le guidage à rouleau et relever le bras d'orientation, afin que la zone soit libre pour l'arrivée du traîneau.



Descendre les béquilles droites et gauches régulièrement à l'aide de l'hydraulique de commande. Faire attention à ce que les bêches plient vers le bas jusqu'à la butée. Afin d'atteindre une fixation optimale, les béquilles doivent être baissées jusqu'à la position finale. En cas d'un sol très dur les béquilles doivent être baissées dans un trou, qui a été creusé auparavant.

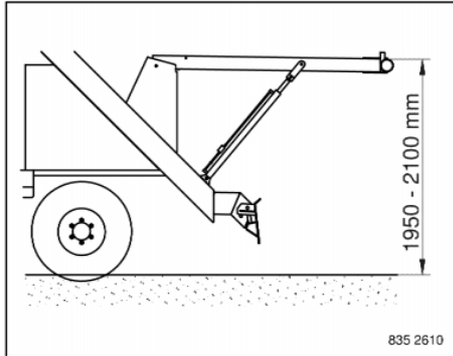


**ATTENTION!**

Veiller à ce que l'utilisateur ne se trouve pas dans le rayon d'actionnement des béquilles.



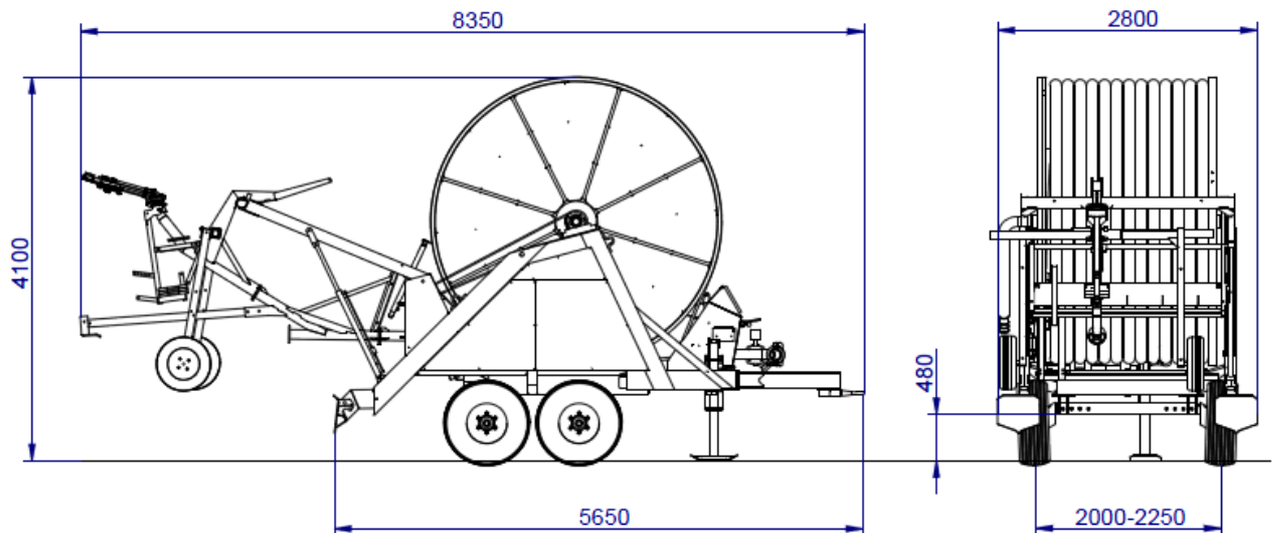
Les vérins hydrauliques du lève-traîneau doivent entrer entièrement afin de garantir la bonne position pour l'arrivée du traîneau.



**ATTENTION!**

Vérifier la valeur de réglage pour le palpeur du lève-traîneau pendant chaque mise en place de la machine.

## Dimensions:



Leistungsübersicht									
RAINSTAR Modell	Type	PE-Rohr Ø mm	PE-Rohr Länge m	Streifenbreite m	Förderstrom m <sup>3</sup> /h	Düsenbereich mm	Anschlussdruck bar	Gewicht kg	
								mit Wasser	ohne Wasser
E55 S	110 - 700	110	700	65 - 82	25 - 55	18,0 - 26,0	5,0 - 11,0	10.820	6.850
	120 - 650	120	650	75 - 98	33 - 72	22,0 - 32,5	5,0 - 11,0	11.520	7.060
	125 - 620	125	620	80 - 103	40 - 88	25,0 - 35,0	5,0 - 11,0	11.780	7.100
	140 - 460	140	460	80 - 115	40 - 110	25,0 - 37,5	5,0 - 11,0	11.250	6.730

# 1 ATTESTATION DE CONFORMITE

## Déclaration de Conformité CE

conformément à la Directive CE 2006/42/CE

Le fabricant

Röhren- und Pumpenwerk BAUER Gesellschaft m.b.H.  
Kowaldstraße 2, 8570 Voitsberg, Austria  
Tel: +43 3142 200-0; Fax: +43 3142 200-320/-340

déclare par la présente que la machine mentionnée ci-après

Désignation de la machine	RAINSTAR
Type de machine / unité de base	E55 S
composé de	<b>Machine d'irrigation avec traîneau</b>

correspond aux prescriptions de la Directive Machines 2006/42/CE.

En cas d'une modification de la machine non accordée avec Bauer GmbH, cette déclaration cessera d'être valable.

Les normes suivantes dans leur version actuelle ont été appliquées par analogie:

DIN EN ISO 12100-1	Sécurité des machines – Notions fondamentales, principes généraux de conception, Partie 1: Terminologie de base, méthodologie
DIN EN ISO 12100-2	Sécurité des machines – Notions fondamentales, principes généraux de conception, Partie 2: Principes techniques et spécifications
DIN EN 60204-1	Sécurité des machines – Equipement électrique des machines, Partie 1: Règles générales
EN ISO 14121-1	Sécurité des machines – Appréciation du risque

Normes se référant au produit:

DIN EN 908	Machines d'irrigation avec tambour
------------	------------------------------------

Responsable de documentation: Thomas Theissl, Kowaldstraße 2, 8570 Voitsberg, Austria



Constructeur responsable du produit



Röhren- und Pumpenwerk  
**BAUER**  
Gesellschaft m.b.H.  
A-8570 Voitsberg / Austria

Directeur commercial

Voitsberg, le 7 Nov. 2012