

PAJ Wurftrammel P4/80 T

Gerichtete Wurftrammel für Montage unter mobilen/stationären Ausläufen.

Bedienungsanleitung



Motor	1,5 kW 450/560 upm
Kugellager	Flanschlager UCFL 205
Kapazität	80 t/h
Wurflänge	3 - 5 m (5 - 7 m)
Einlauf	Ø 200/250 mm (wahlfrei)

Gewicht	59 kg
Abmessungen	B 600 x H 850 mm
Oberfläche	Lackiert

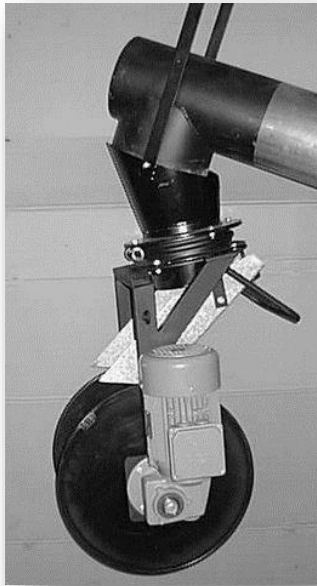
Sonderausrüstung :

Aut.elekt. Schwung: 0,12 kW Motor/Schaltschrank
Mont.satz: Seilzug für mobile Förderschnecke



PAUL A. JENSEN ApS
MASCHINENFABRIK
Hærvejen 133-135, DK-6230 Rødekro
Tel. 0045 74 66 65 88 Fax. 74 66 51 86

P4 gerichtete Wurftrömmel ist für die Beförderung von Getreide und granulierten Produkten (nicht explosiven) ausgelegt.



Funktion

Die Funktion basiert sich auf einem Zellenrad, das das Produkt von einer Rutsche erhält. Untergestell mit dazugehöriger Rutsche ist im Drehschemel aufgehängt, wodurch eine gerichtete Beförderung möglich ist.

Mit 412 Umdrehungen/Min. wird das Produkt nach dem Zellenrad gerichtet geworfen.

Ablieferung folgt mit (trockene Gerste)

etwa 10%	auf 2 m
etwa 20%	auf 3 m
etwa 40%	auf 4 m
etwa 30%	auf 5 m

Die Wurflänge kann durch eine Reduktion der Getreidezufuhr oder ein Einstellen der Rutsche erweitert/geändert werden.

Spritzbreite: 1,60 m an beiden Seiten, im Abstand 6 m von P4 gemessen.

Richtungswahl

Sicherungsbolzen in der Lochschiene verschieben, und das Unterteil der Maschine im Drehschemel verschieben. Danach Sicherungsbolzen zur Position zurückschlagen.

Wurflänge

Einstellung auf Rutsche über Zellenrad. Handrad ist darunter angebracht. Wenn der Getreidestrahls weit vorne am Zellenrad landet, ist die Wurflänge kurz. Die größte Wurflänge wird durch ein einstellen des Getreidestrahls kurz vor dem Trommelmittelpunkt erzielt.

Wurflänge (ferngesteuertes Modell)

Kippfunktion/Wurflänge durch Ziehen des Hebels ändern, der an der Muffe angebracht ist.

Richtungswechsel

Seilwinde entweder vorwärts- oder rückwärts drehen: Rechtsdrehen/Linksdrehen
Die Wurftrammel P4 ist dafür mit Zugösen für das Drahtseil versehen.

Achtung ! Bei der Montage kontrollieren, dass das Drahtseil gespannt ist.

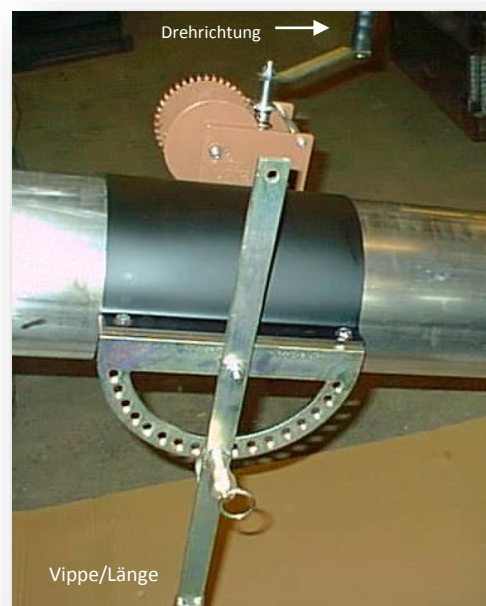
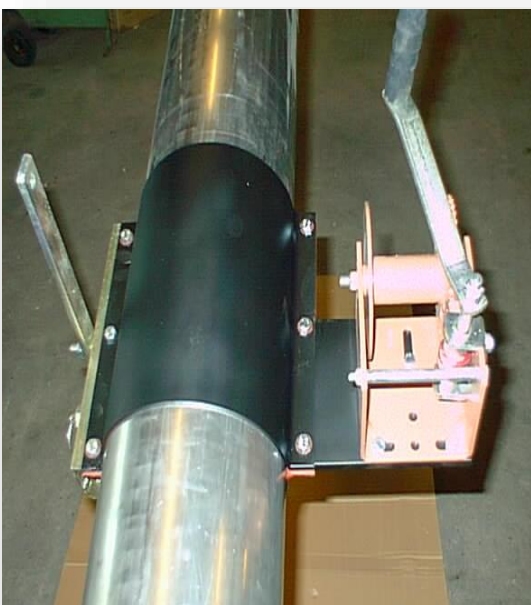
Wurflänge und Einstellen

Die Wurflänge beträgt bei Getreide (Gerste) 3 – 5 m, abhängig von der Lage der Maschine im Verhältnis zum Treffpunkt. Die einstellbare Rutsch der Wurftrammel ist hier von Bedeutung. Wenn das Getreide weit vorne an der Trommel landet, ist die Wurflänge reduziert.

* Es ist von großer Bedeutung, dass das Getreide gleichartig auf der Trommel landet !

Aufstellung

Achtung ! wegen des Gewichts der Wurftrammel ist es erforderlich, sie weiter zu sichern, z.B. durch 10 mm Drahtseil, das durch die dazu geeignene Ösen geleitet wird.



Bei der Montage mit Förderschnecke/Förderwerk muss die Verstärkung darauf angebracht werden, da auf dieser Aufrüstung sonst Schäden entstehen können.

Handhaben am Zulauf der Maschine und in der Nähe der Wurftrommel muss unbedingt nur im Stillstand vorgenommen werden. Elektrische Kabel so verlegen, dass Getreide und Maschine sie nicht beschädigen können.

*** Bei allen Einstellarbeiten und Reparaturen müssen alle elektrische Verbindungen ausgekuppelt sein !**

Produzent: Trocknungs und Fördersysteme Paul A. Jensen Aps

Hørvejen 133-135, DK-6230 Rødekro

Tlf. +45 74666588 Fax +45 74665186

paj@paj-aps.com www.paj-aps.com