



Netzkettsortierer Schomaker NKS zur Größensortierung von Knollenfrüchten in 2 Fraktionen



Foto: NKS 900 Austrageband beiseig austragend

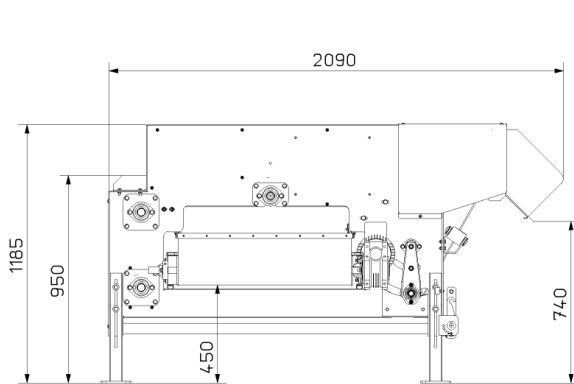
- Sortierung aller Knollenfrüchte nach Größe in 2 Fraktionen
- Standard - Arbeitsbreiten 900 und 1.200 mm, Arbeitsbreiten bis 2.400 mm möglich
- Nennleistung 15 t/h bei Arbeitsbreite 900 mm, 25 t/h bei Arbeitsbreite 1.200 mm
- Stahlnetzketten oder Gummigurtbänder in Maschenweiten ab 20 mm
- Antrieb für Siebkette und Rüttelvorrichtung über Frequenzumrichter stufenlos regelbar
- Schonendes Ausdrucksystem um in der Kette steckende Knollen vor der Umlenkung herauszudrücken
- Wartungsfreundlicher und einfacher Aufbau
- Austrageförderband 800 mm breit, verschiedene Bandlängenmöglich
- Optional mit Wahlschalter "Kiste bereit" oder Kistensensor am Abzugsförderband
- Hohe Gutschonung durch geringe Fallstufen
- Steuerung mit Anlagenkopplung, optional Anbindung an Grimme FlowControl oder Miedema StartControl
- Handlauf der Maschine zum einfachen und schnellen Netzkettenwechsel

Technische Daten Netzkettensortierer NKS :

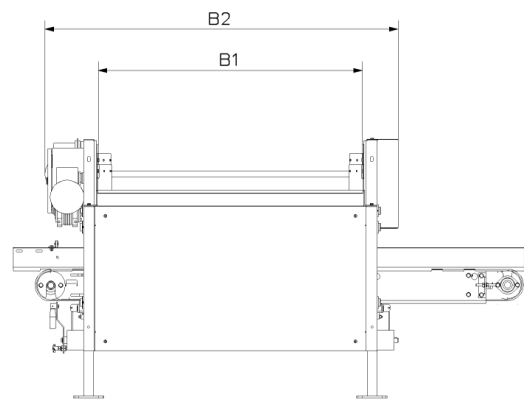
Standardausführung :

- Netzketten mit Quadratmaschen
- Stützfüße stufenlos in Höhe einstellbar
- Drehstrom - Aufsteckgetriebemotore
- Steuerbox mit Frequenzumrichter und Motorschutz mit Kabel und CEE-Stecker 16 A
- Austrageförderband 800mm breit mit Glattgurt

	NKS 900	NKS 1200
Durchsatz :	15 t/h	25 t/h
Arbeitsbreite B1:	900 mm	1.200 mm
Gesamtbreite B2:	1320 mm	1620 mm
Antriebsleistung		
Kette:	1,5 kW	1,5 kW
Rüttler	0,75 kW	0,75 kW
Austrageband	0,75 kW	0,75 kW



Seitenansicht



Ansicht auf Aufgabe

Zusatzrüstung auf Kundenwunsch :

- Untergestell
- Wahlschalter oder Sensor Kiste bereit am Austrageförderband
- Kopplung für Maschinenkopplung
Grimme FlowControl oder Miedema StartControl



NKS 1.200 mit Untergestell

