

Maschinenvorteile

- Pneumatische Sämaschine
- Robuste Maschinenkonstruktion sorgt für einen zuverlässigen Einsatz auch in schweren und steinigten Böden
- Schlitzsaat-Technologie gewährleistet hohe Keimraten
- Geeignet für kleine bis mittelgroße Betriebe

Einsatzbereich

- Ideal zur Anlage und Nachsaat von Dauergrünland
- Geeignet für die Aussaat der gängigsten Feldkulturen
- Einebnen kleiner Bodenunebenheiten und Rückverfestigung des Bodens durch eine Walze
- Entfernt Altvegetation und Moos
- Wiederherstellung der Bodenkapillarität > gleichmäßiger Pflanzenaufgang auch in Trockenphasen
- Keine Beschädigung des Grasnarbens und kein Hochholen von Steinen
- Eine energieeffiziente Alternative zur vollständigen Grünlanderneuerung
- Auch für erosionsgefährdete Flächen geeignet with lower energy requirements
- Also suitable for erosion-prone land

TESTED
Landwirt



Typ
Getragen



Arbeitsbreite
2,5 und 3 m



Arbeitsgeschwindigkeit
bis zu 12 km/h



Einsatzbereich
zur Aussaat und Wiederherstellung von Wiesen und Weiden.

PACKERWALZEN



- Ring Z**
- Ø 510/530 mm
 - Material: GGG 50
 - Für Einsatz im Grünland



- Ring D**
- Ø 540/570 mm
 - Material: GGG 50
 - Für Feldeinsatz

SÄEINHEIT

- Elektrische oder hydraulische Gebläse
- Verschiedene Steuermodule verfügbar
- Behältervolumen: 300–800 l

STRIEGEL

- Einreihig mit 12 mm Federzinken

TECHNISCHE DATEN	250	300
Arbeitsbreite [cm]	250	300
Transportbreite [cm]	250	300
Gewicht [kg]	1 900-2 500	2 100-2 700
Kraftbedarf [kW/PS]	75/100	85/110
Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]	6- 12	
Behältervolumen [l]	300-800	
Dreipunkt-Kategorie	Kat. II	Kat. III/II
Anzahl der Säeinheiten	20	24
Reihenabstand [mm]	125	
Arbeitstiefe [cm]	bis 10	

WWW.SMSCZ.CZ

SMS CZ s. r. o. / U Saské brány 12, Rokycany, 337 01 / smscz@smscz.cz / +420 371 722 137

@smscz.machinery

@smscz_machinery



Funded by
the European Union