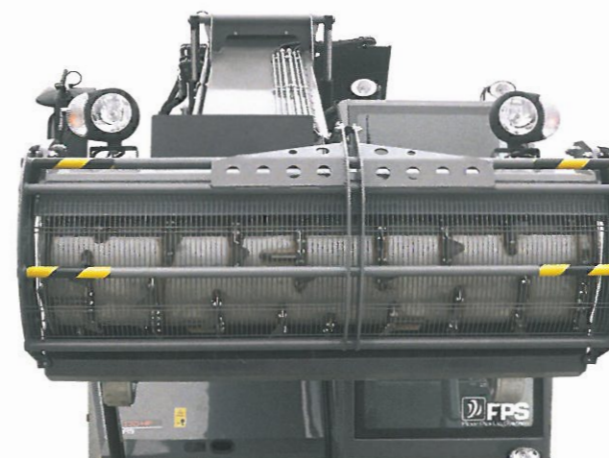
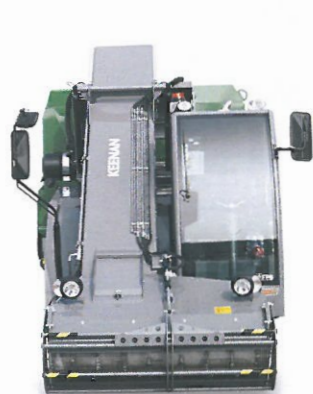


KEENAN[®] MechFiber345SP

Radi by sme Vám predstavili nový...

Samohybný krmný voz radu KEENAN
MechFiber SP:

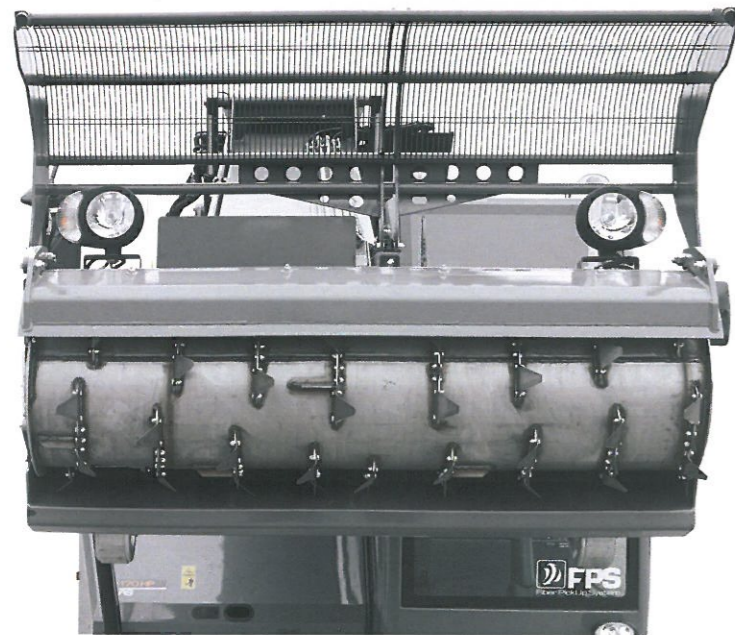


- Prinášame Vám patentovaný spôsob prípravy krmných zmesí KEENAN MechFiber s kapacitou vozu 16m³, ktorý je schopný vyhovieť všetkým veľkostiam fariem
- Efektívny a uzatvorený systém mazania pohonu miešacích sústav cez olejovú kúpeľ
- Jeho súčasťou je exkluzívna mechanická prevodovka STORTI, ktorá znižuje spotrebu až o 25%

- Fréza navrhnutá a testovaná tak, aby chránila štruktúru krmiva pre zaistenie optimálnej kvality zmesi
- Maximálne pohodlie obsluhy a ľahké ovládanie vďaka dvom videokamerám a monitoru v kabíne pre lepšiu viditeľnosť, klimatizácii a vzduchom odpruženému sedadlu
- Zníženie hluku a prevádzkových nákladov

Operačný systém KEENAN MEchFiberSP sa ľahko udržiava a je vybavený mechanickým pohonom miešacej sústavy so šiestimi lopatami.

Tento exkluzívny technologický systém prevádza všetku silu z motora do miešacieho systému pomocou špeciálne navrhnutej prevodovky a hnacieho hriadeľa, čím znižuje spotrebu paliva až o 25% a znižuje náklady na údržbu.



Najpokročilejšia krmná fréza

Čelné frézy použité v rade KEENAN MechFiber SP boli technologicky navrhnuté pre rýchle nakladanie veľkého množstva krmiva (siláž, seno, CCM, šroty, granule, štvorcové alebo guľaté balíky slamy alebo sena atď.) pri zachovaní čistej a rovnej steny pri objemových krmivách na zemi. Čepele potiahnuté wolfrámom sú unikátne krížovo usporiadané. Vďaka rovným rezom neničí štruktúru vlákna, a to ani u veľmi kompaktných siláží či senáží.

Rýchlosť. Presnosť. Viacúčelovosť.

Vďaka unikátnemu umiestneniu čepelí, nakladacieho kanálu a vysokorýchlostného pásového nakladača sa maximálne znižuje čas nakladania krmnej dávky.

Preukázané prínosy pre výkon

Značka	Poškodenie vlákna siláže			Nakladanie sena (veľké balíky)				
	Priemerná dĺžka od jamy (mm)	Priemerná dĺžka od prívodného pásu (mm)	Poškodenie (mm)	Poškodenie (%)	Náklad (400 kg)	Čas v minútách	Výkon t/min	Motor ot/min
Mutti	9	8,01	0,71	8,14%	415	7'33	55	2500
Faresin	9,3	8,2	1,1	11,83%	410	3'39	112	2000
Kuhn	9,74	8,67	1,07	10,99%	400	2'01	198	2500
Taarup Kverneland	8,89	8,08	0,81	9,11%	400	4'08	97	2000
Sgariboldi	9,4	8,7	0,7	7,45%	410	7'28	55	1800
Rmh	9,23	7,92	1,31	14,19%	410	1'50	224	1750
Storti	9,14	8,76	0,38	4,16%	420	1'15	336	1800

Rozsiahle testovanie v INRA vo Francúzsku v roku 2012 ukázalo, že dizajn nožových hláv a plniaceho ramena značky Storti predčil konkurenciu.

- o 50-200% menšie poškodenie vlákna siláže
- Až 6x rýchlejšie nakladanie
- Vysoká účinnosť pri nízkych otáčkach motora

