

KVERNELAND 852-853-856

Rozebírače balíků / samozakládací vozy



Zastýlání a krmení je tak jednoduché



Kverneland 852-853-856



Hydraulický pohon řetězového dna je vybaven zpětným chodem a umožňuje měnit rychlost posunu materiálu.



Odmítací buben účinně rozdrůžuje materiál a připravuje hmotu pro dopravu metačem. Optimální kombinace rychlosti dopravníku a rotoru zajišťuje kontinuální chod stroje.



Výkonný metač se 6-ti lopatkami je schopen při 540 ot/min. náhonového hřídele dopravit hmotu do vzdálenosti 18 m.



Pohon metače je zajištěn klínovými řemeny, které slouží jako pojistka proti poškození a zajišťují klidný chod.



Boční metací koncovka je přestavitelná do polohy dávkování do žlabu nebo zastýlání. Úhel vyprazdňování se mění hydraulickým válcem ovládaným z kabiny traktoru.



Otočná metací koncovka zvyšuje možnosti uplatnění a komfort obsluhy.

Kverneland 852



Nesená verze stroje je nabízena pod označením Kverneland 852 a je vhodná do prostorů s omezeným přístupem. S pomocí trubkové ohrádky je možno najednou rozdružovat 2 válcové balíky.



Rovněž nakládání a následné rozdružení hranatých balíků není pro Kverneland 852 žádný problém.



Podle konzistence materiálu je pracovní dosah stroje Kverneland 852 až 18 m.

Kverneland 853



Kverneland 853 je sériově vybaven podvozkem pro agregaci s traktory nižších výkonových tříd. Díky dostatečnému úhlu otevření nakládacího čela není problém naložit i dva válcové balíky.



Dvourychlostní převodovka pro zastýlání a krmení do žlabu.

Kverneland 853 je standardně vybaven dvourychlostní převodovkou, s jejíž pomocí je možné jednoduše měnit otáčky metacích kola a snižovat prašnost rozebíraného materiálu. Tak můžeme ještě lépe zastýlat suchou slámou pro plošné rozprostírání nebo dávkovat cíleně senáž, siláž či seno do žlabu.

Kverneland 856

Se stroji Kverneland řady 850 je možno rovněž zakládat do žlabu volnou senáž, siláž či seno.



Kverneland 856 je standardně vybaven dvěma odmítacími bubny.

Až 3 kulaté nebo hranaté balíky je možno rozdužit pomocí Kverneland 856 s kapacitou 6 m³.



...3 kulaté?



...3 hranaté?



...6 m³ volné hmoty? Vyberte si!





Technické údaje

Rozměry stroje	Kverneland 852	Kverneland 853	Kverneland 856
Objem (m ³)	2,0	3,0	6,0
Nosnost (kg)	800	1700	3000
Vlastní hmotnost (kg)	1300	1750	2250
Délka – čelo zavřeno (m)	2,70	3,80	4,95
Výška – koncovka standardní (m)	—	2,31	2,34
Výška – koncovka otočná (m)	2,50	2,65	2,65
Šířka – koncovka zavřená (m)	1,85	2,04	2,10
Šířka – koncovka otevřená (m)	2,36	2,65	2,65
Rozebírací komora			
Šířka (m)	1,60	1,60	1,60
Výška (m)	1	1,10	1,30
Šířka balíku max. (m)	1,35	1,35	1,35
Průměr balíku max. (m)	1,80	2,10	2,10
Velikost hranatého balíku max. (m)	1,20 x 1,20 x 2,50	1,20 x 1,20 x 2,70	1,20 x 1,20 x 2,70
Provozní údaje			
Dopravní výška – koncovka standardní max. (m)	—	2,25	2,25
Dopravní výška – koncovka otočná max. (m)	2,90	2,90	2,90
Dopravní vzdálenost – sláma (m)	15	18	18
Provedení	nesené	tažené	tažené
Výkon na vývod. hřídeli (kW/k)	40/55	48/65	56/75
Otáčky vývodového hřídele (ot/min.)	540		
Provedení kardanu	třecí spojka s volnoběžkou		
Požadavek na hydrauliku	1 okruh + zpátečka		
Požadovaný výkon čerpadla	40 l/min. a 180 bar		
Počet nožů na válci	14 ve standardu, 28 na přání		
Pneumatiky	10 x 15,3 x 10 ply		
Převodovka	1 rychlost	2 rychlosti	2 rychlosti

Váš prodejce:

Kverneland Group Czech s.r.o.

Košťálkova 1527
266 01 Beroun
Tel.: 311 636 766
www.kvernelandgroup.cz