

# Front-fixed feed pusher

## Frontfester Futterschieber

## Zaczepiany podgarniacz paszy


**Technical data\***
*Technische Daten  
Specyfikacja techniczna*

Working width [m]

Arbeitsbreite Szerokość robocza

Weight [kg] Gewicht Masa

	VIPER 1200	VIPER 1600	VIPER 2000
Working width [m]	1,2	1,6	2,0
Weight [kg] Gewicht Masa	185	220	255



\* with standard equipment / mit Serienausstattung Dreipunktbock / przy standardowym wyposażeniu



EM Viper performs two functions: pushes and softens the TMR. This is possible thanks to the use of a spiral. It can be equipped with paddles, which additionally increase the effect of aeration of the fodder. Viper is powered by a 125 cm<sup>3</sup> hydraulic motor and the required capacity for proper operation is 10 l / min. Thanks to this, the pusher can easily work with virtually any vehicle equipped with a hydraulic pump. The device has a grip for three-point hitch, EURO, SMS or other non-standard ones. Optionally, the frames can be equipped with a floating module.



EM Viper führt zwei Funktionen aus: drückt und erweicht die TMR. Möglich wird dies durch die Verwendung einer Spirale. Es kann mit Paddeln ausgestattet werden, die den Effekt der Belüftung des Futters zusätzlich erhöhen. Viper wird von einem 125-cm<sup>3</sup>-Hydraulikmotor angetrieben und die erforderliche Kapazität für einen ordnungsgemäßen Betrieb beträgt 10 l / min. Dank dessen kann der Schieber problemlos mit praktisch jedem Fahrzeug arbeiten, das mit einer Hydraulikpumpe ausgestattet ist. Das Gerät hat einen Griff für Dreipunktaufhängung, EURO, SMS oder andere nicht standardmäßige Aufnahmen.

EM Viper spełnia dwie funkcje: podgarnia oraz spulchnia TMR. Jest to możliwe dzięki zastosowaniu spirali, która może być doposażona w łopatki, zwiększające efekt napowietrzenia paszy. Viper napędzany jest silnikiem hydraulicznym o pojemności 125 cm<sup>3</sup>, a wymagana wydajność do prawidłowego działania wynosi 10 l/min. Dzięki temu może z łatwością współpracować z praktycznie każdym pojazdem wyposażonym w pompę hydrauliczną. Urządzenie posiada uchwyt pod TUZ, EURO, SMS lub inny niestandardowy (do wyboru). Opcjonalnie, ramki można wyposażyć w moduł pływający (rekomendowane do ładowarek teleskopowych).