



TFA FALCIATRICE ROTANTE ANTERIORE

FRONT DRUM MOWER
TROMMELMÄHWERK FRONTANBAU
FAUCHEUSE ANTERIEURE

Le falciatrici frontali a tamburo modello TFA fanno della loro efficienza e affidabilità di lavoro il loro punto di forza, in qualsiasi condizione di lavoro. Studiate per essere impiegate con trattori da 18 Hp a 45 Hp (da 14 kW a 33 kW) con presa di forza (PDF) a 540/1000/2000 rpm, si contraddistinguono per l'estrema leggerezza e la rapida applicazione al mezzo utilizzato. Il design compatto del telaio consente di ridurre al minimo lo sbalzo della falciatrice, rendendola

agile e maneggevole. L'elevata altezza dei tamburi rende possibile un taglio perfetto del foraggio, creando delle andane centrali regolari, il tutto abbinato ad un'elevata velocità di lavoro anche nelle condizioni più gravose. La falciatrice è dotata di due tamburi, ai quali sono applicati 8 coltelli flottanti tali da rientrare in presenza di ostacoli; un disco inferiore "folle" che ruota liberamente consente al disco di taglio di adattarsi alle diversità della superficie.

TFA drum mowers fit tractors from 18 to 45 Hp (14 to 33 kW) with PTO speed 540/1000/2000 rpm. They are extremely light and easy to be mounted in the front of tractors with standard 3-point linkage Cat.1. The compact design reduces possible bumps and make this implement easy to handle. The high drums make a perfect cutting of the fodder feasible, creating regular central windrows, combined with a high working speed even in the most difficult conditions. The lower free

disc allows the cutting disc to follow the contour of the ground, independent of the tractor axle. These models are provided with double drums equipped with 8 swivel knives that retract when an obstacle is met.



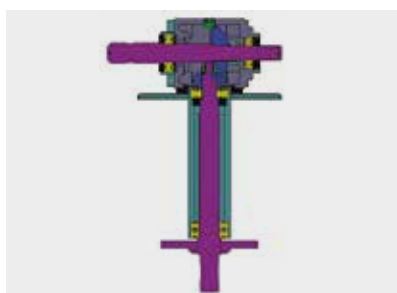
Possibilità di elevare l'altezza di lavoro
Adjustable working height
Verstellbare Arbeitshöhe
Possibilité d'élever la hauteur de travail



Ridotta e rapida manutenzione
Easy maintenance
Einfache Instandhaltung
Entretien réduit et rapide



Trasmissione ingranaggi
a bagno d'olio
Transmission in oil bath
Getriebe im Ölbad
Transmission à engrenages à bain d'huile



Ingranaggi a bagno d'olio
Gears in oil bath
Stahlrädern im Ölbad
Engrenages à bain d'huile



Dischi inferiori "folle"
Lower free discs
Untere Freilaufscheibe
Disques inférieurs "libres"



Attacco Cat. 0
Triangle linkage Cat.0
Kupplungsdreieck Kat. 0
Attelage à triangle Cat. 0

HP-KW



	HP-KW	mm	RPM	Tractor	HLP	Kg
TFA 1350	25/40	1350	540/1000/2000	8	800x1750x1050	160
TFA 1550	35/45	1550	540/1000/2000	8	800x1950x1150	180

TFA Mähwerke sind für Traktoren von 18 bis 45 Hp (14 bis 33 kW) geeignet, mit PTO-Drehzahl 540/1000/2000 rpm. Sie sind äußerst leicht und können einfach mit Standard 3-Punkt Anbau Kat. 1 im Front eingebaut werden. Das kompakte Design reduziert mögliche Stöße und macht dieses Gerät sehr einfach zu handhaben. Die hohen Trommeln ermöglichen ein perfektes Mähen des Futters, wodurch regelmäßige zentrale Schwaden entstehen, die mit einer hohen

Arbeitsgeschwindigkeit auch unter den schwierigsten Bedingungen verbunden sind. Mit der unteren Freilaufscheibe kann die Schneidscheibe unabhängig von der Traktorachse der Bodenkontur folgen. Diese Geräte sind mit Doppeltrommeln mit insgesamt 8 einziehbaren Klingen ausgestattet.

La force et la fiabilité de travail sont les atouts des faucheuses à tambours antérieures TFA dans toutes les conditions. Elles ont été conçues pour les tracteurs de 18 à 45 CV (14 à 33 kW) avec prise de force de 540/1000/2000 rpm et sont caractérisées par l'extrême légèreté et rapidité d'application sur le véhicule utilisé. La conception compacte du châssis permet de minimiser les sollicitations de la faucheuse, ce qui la rend agile et facile à manier.

La hauteur élevée des tambours permet une coupe parfaite du fourrage en créant des andains centraux réguliers, le tout combiné à une vitesse de travail élevée, même dans les conditions les plus difficiles. La faucheuse TFA est équipée de deux tambours sur lesquels sont appliqués 8 couteaux flottants qui font un demi-tour en présence d'obstacles; un disque inférieur "libre" qui tourne librement permet au disque de coupe de s'adapter aux diversités de la surface.