



TFP FALCIATRICE ROTANTE POSTERIORE

REAR DRUM MOWER

TROMMELMÄHWERK HECKANBAU
FAUCHEUSE POSTERIEURE

Le falciatrici posteriori modello TFP fanno della loro efficienza e affidabilità di lavoro il loro punto di forza.

Sono impiegate con trattori da 18 Hp a 45 Hp (da 14 kW a 33 kW) con presa di forza (PDF) a 540 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.

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 lame 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. La facile manutenzione si riduce al solo controllo periodico del livello dell'olio e dei coltelli.

TFP drum mowers fit tractors from 18 to 45 Hp (14 to 33 kW) with PTO speed 540 rpm. They are extremely light and easy to be mounted in the rear of tractors. The compact design reduces possible bumps. 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. These models are provided with double drums equipped with 8 swivel knives that retract when an obstacle is met.

The lower free disc allows the cutting disc to follow the contour of the ground, independent of the tractor axle. Maintenance consists in a simple periodic check of the oil level and knives wear.



Lame flottanti in caso di ostacolo
Swivel retractable knives
Sicherheitsmesser mit einziehbaren Klingen
Couteaux flottants en présence d'obstacles

YES

Disco inferiore "folle" libero
Lower free discs
Untere Freilaufscheiben
Disques inférieurs "libres"

YES

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

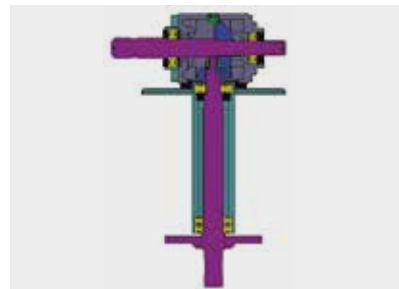
YES



Attacco Cat. 1
3-point linkage Cat. 1
3-Punkt Anbau Kat. 1
Attelage à 3 points Cat. 1



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



Scatola ingranaggi
Gear box
Getriebe
Boîte avec engrenages

	HP-KW					
TFP 1350	25/40	1350	540	8	800x1750x1050	160
TFP 1550	35/45	1550	540	8	800x1950x1150	180

TFP Mähwerke sind für Traktoren von 18 bis 45 Hp (14 bis 33 kW) geeignet, mit PTO-Drehzahl 540 rpm. Sie sind äußerst leicht und können einfach im Heck eingebaut werden. Das kompakte Design reduziert mögliche Stöße. 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. Diese Geräte sind mit Doppeltrommeln mit insgesamt 8 einziehbaren Klingen ausgestattet. Mit der unteren Freilaufscheibe kann die Schneidscheibe unabhängig von der Traktorachse der Bodenkontur folgen. Die Instandhaltung besteht in einer einfachen periodischen Überprüfung des Ölstands und Messerverschleißes.

La force et la fiabilité de travail sont les atouts des faucheuses à tambours postérieures TFP 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 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 TFP 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. L'entretien facile est réduit au contrôle périodique du niveau d'huile et des couteaux.