



# LAUBSCHNEIDER

MOD. 106 - MOD 220 - MOD. 406



## MOD. 106

Dieser Laubschneider arbeitet an der rechten Seite des Schleppers und sein Rahmenaufbau mit besonders niedrigem Schwerpunkt sichert dem Bediener einen sehr guten Überblick. Sowohl der vertikale als auch der horizontale Messerbalken kann an verschiedenen Höhen am Rahmen montiert werden, wodurch sie ausgesprochen vielseitig werden. Dieser Laubschneider wird dank seines besonders leichten Gewichts und der großzügigen Ausschläge der Hydraulikzylinder für extrem hügeliges Gelände bevorzugt. Ortswechsel mit Staplern oder Handgabelhubwagen.



## MOD. 220

Wenn beschränkte Neigungssituationen es möglich machen, bietet das Schneidverfahren mit umgekehrter U-Form, das sogenannte Tunnel-Schneidverfahren, den Vorteil, das Laub der gesamten Rebzeile in einem einzigen Arbeitsgang zu schneiden. In diesem Fall ist das Zahnmesser-System der zwei vertikalen Messerbalken mit einem Rotationssystem mit feststehenden Messern und rotierenden Gegenmessern für den Horizontalschnitt kombiniert, das einen schnellen Abwurf der abgeschnittenen Triebe in die Rebgrasse ermöglicht.



**Topping mit rotierenden Messern**  
Unser Topping-Element mit sogar 6 feststehenden und zwei mit niedriger Geschwindigkeit rotierenden Messern sichert einen sauberen Scherenschnitt selbst bei einer für das Zahnmesser-System typischen verholzten Vegetation.



## MOD. 406

Für flaches Weingelände mit üppiger Vegetation wird die Lösung mit gleichzeitigem Schnitt an der rechten und linken Seite des Schleppers bevorzugt. Mit einer einzigen Steuerung zur Erweiterung und Verengung der beiden vertikalen Messerbalken und zum Heben und Senken der Topping-Schneidvorrichtungen, während die restlichen Verschiebungen unabhängig bleiben. Durch den niedrigen Schwerpunkt der Bewegungen bestehen vorne absolut optimale Sichtverhältnisse. Ausgesprochen geeignet bei besonders üppiger und sich zur Mitte der Rebzeile hin ausbreitender Vegetation, garantiert einen perfekten Überblick über die an beiden Seiten der gleichen Rebgrasse ausgeführte Arbeit.





**Für extreme Situationen entwickelt**  
Den vielen hydraulischen Hebe- und Translationsbewegungen kommt noch eine erhebliche Querneigungsfähigkeit hinzu, die dank des ganz niedrigen Schwerpunkts ein vollkommen sicheres Arbeiten auf allen Bodenlagen ermöglicht.



### Zahnmesser-System

Das Zahnmesser-System mit Guillotine-Schnitt Schumacher wird dank seines sauberen Schnitts und seiner Robustheit von den Technikern als das weltweit beste System betrachtet. Die angeschraubten Zähne und Schneidsektionen ermöglichen eine ganz schnelle Wartung, wie auf keinem anderen Gerät dieser Kategorie. Der große Einführungsraum zwischen den einzelnen Zähnen verhindert das Rückschlagen der Vegetation, wodurch diese Geräte die beste Vorschubgeschwindigkeit ihrer Kategorie besitzen.





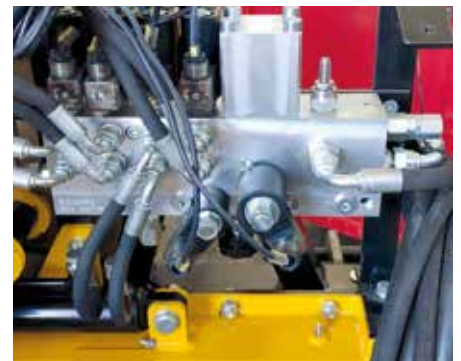
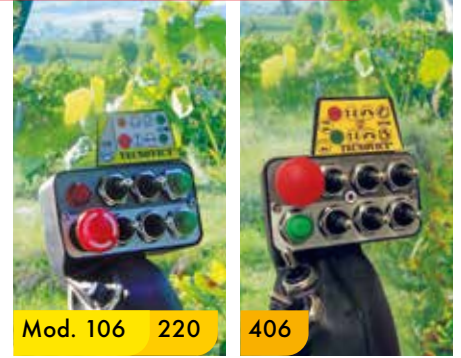
### Festfress-Schutzsysteme

Alle Gleitrahmen basieren auf leicht einstellbaren und wartungsfreundlichen reibungsfreien Systemen, die aus speziellen Siliziumstahllamellen sowie einstell- und einfettbaren Bronzeblöcken bestehen.



### Triebheber zur Erfassung tief hängender Triebe

Er ist so entwickelt, dass er die in der Nähe der Pfähle vorhandenen Triebe erreichen und sicher in die Schneidwerke leiten kann und wird deshalb für Reberziehungssysteme ohne Pfähle bevorzugt.



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modell	106	220	406
Vertikaler Messerbalken m.	1,65 - 1,95	1,48 - 1,80	1,65 - 1,95
Erforderliche hydraulische Leistung l/min.	20 - 30	20 - 30	20 - 30
Gewicht ohne Zubehöre i Kg.	145	270	350
Höhenverschiebung mm.	600	600	600 X 2
Seitenverschiebung mm.	500	800	500 X 2
Querneigung	+/-25°	+/- 15°	
Querneigung	+/-35°	+/-20°	+35°/-15°
Anzahl hydraulische Verschiebungen	4	3	8
Elektrohydraulische Steuerungen	option	standard	standard
Triebheber	opzion	opzion	opzion
Heckseitiges Hydraulikaggregat	opzion	opzion	opzion

Mit dem ständigen Ziel, die Eigenschaften und Leistung seiner Geräte zu verbessern, behält sich SPEZIA s.r.l. das Recht vor, die technischen Spezifikationen auch ohne Vorankündigung zu ändern.



### Elektrohydraulische Steuerungen

Blöcke, die nach unseren technischen Spezifikationen unter Verwendung von US-amerikanischen HydraForce-Magnetventilen gefertigt werden. Der einzigartige Monoblock filtert das eingeleitete Öl und hält Verunreinigungen zurück. Auf dem ergonomisch geformten Joystick befindet sich der Not-Halt-Pilzdrucktaster.



**SPEZIA** s.r.l.  
 Via Mascaretti, 68  
 29010 Pianello V.T. (PC) ITALY  
 Tel. 0523.998815  
 Fax 0523.998777  
[www.tecnovict.com](http://www.tecnovict.com)  
[www.agriprecisione.it](http://www.agriprecisione.it)