



SFOGLIATRICE
A DOSE
VARIABILE

EFFEUILLEUSE
À INTENSITÉ
VARIABLE

VARIABLE RATE
LEAF STRIPPER

MOD. 111 GPS VRT



TECNOVICT

SFOGLIATRICE A DOSE VARIABILE EFFEUILLEUSE À INTENSITÉ VARIABLE VARIABLE RATE LEAF STRIPPER

MOD. 111 GPS VRT

Sfogliatrice a dose variabile mod. 111 GPS VRT

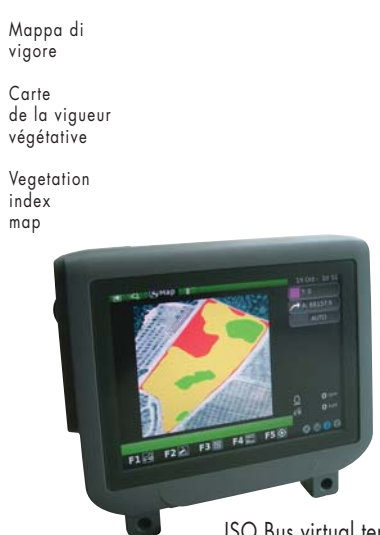
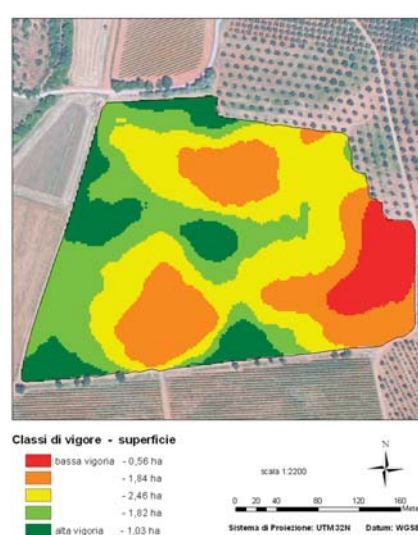
La sfogliatrice 111 VRT è stata concepita in modo da poter operare in maniera controllata all'interno del vigneto togliendo le foglie in maniera non uniforme, ma controllata in funzione della maggiore o minore presenza di vegetazione nelle varie parti del medesimo vigneto. Il processo da noi proposto si avvale di un sistema di telerilevamento per creare mappe indice della vegetazione, da utilizzare poi come guida per individuare zone di sfogliatura elevata, di sfogliatura moderata e di assenza totale di sfogliatura per le zone a più basso vigore vegetativo. Le elettroniche utilizzano lo standard ISOBUS. Si tratta di una macchina rivoluzionaria che per prima avvicina il suo lavoro a quello della operazione manuale ove l'operatore (con un dispendio di 40 - 80 ore/ha contro 2 - 3 ore/ha della operazione condotta meccanicamente) sceglie le foglie da togliere soprattutto in funzione della più o meno eccessiva copertura dei grappoli.

Effeuilleuse à intensité variable Mod. 111 GPS VRT

L'effeuilleuse 111 GPS VRT est conçue de manière à pouvoir travailler avec une intensité variable afin de s'adapter à la densité du feuillage. En effet, l'effeuilleuse 111 GPS VRT bénéficie d'un système de régulation qui lui permet d'adapter automatiquement son intensité de travail à la vigueur du feuillage. L'effeuilleuse est ainsi plus active sur les secteurs où le feuillage est dense et moins active sur les secteurs à faible densité foliaire. Le système repose sur l'utilisation de cartes de préconisation (photos aériennes, télédétection). Le système électronique de régulation utilise le standard de communication ISOBUS. Ce concept est totalement novateur. Grâce à lui, la qualité de travail de l'effeuilleuse se rapproche de celle du travail à la main, lorsque le travailleur choisit les feuilles à enlever une par une, afin de permettre une exposition idéale de la grappe. La différence réside bien sûr dans le débit de chantier: 2 - 3 heures/ha avec l'effeuilleuse 111 GPS VRT contre 40 - 80 heures/ha pour un travail manuel.

Variable rate Leaf Stripper Mod. 111 GPS VRT

The 111 VRT leaf-stripper has been devised to enable controlled working in the vineyard, not removing leaves in a uniform way, but controlled depending on the higher or lower presence of vegetation in different parts of the same vineyard. The process we are putting forward uses a telemeasuring system to create index maps of vegetation, to be used as a guide to identify areas for high or medium levels of leaf removal, as well as a total lack of leaf removal for areas with low vegetative vigour. The electronics use the ISOBUS communication standard. It is a revolutionary machine that primarily brings its job closer to the manual one, where the worker (with an expenditure of 40-80 hours/ha against 2-3 hours/ha for the work done mechanically) chooses the leaves to be removed according to the more or less excessive covering of the bunches.



ISO Bus virtual terminal

Nell'intento costante di migliorare le caratteristiche e le prestazioni delle proprie apparecchiature, SPEZIA s.r.l. si riserva il diritto di modificare anche senza preavviso le specifiche tecniche. L'effort continu pour améliorer les fonctionnalités et les performances de leur équipement, SPEZIA s.r.l. se réservons le droit de modifier sans préavis les spécifications techniques. The continuing effort to improve the features and performance of their equipments, SPEZIA s.r.l. reserves the right to change the technical specifications without notice.