

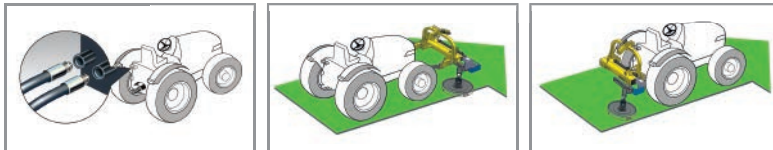
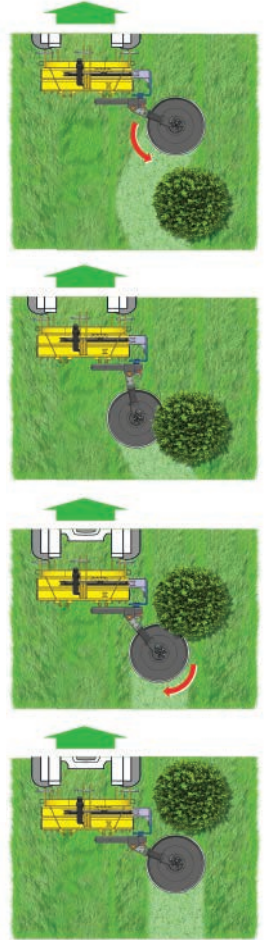
VERSIONE SINGOLA

SINGLE VERSION

EINZELVERSION

VERSIÓN INDIVIDUAL

VERSION SIMPLE



MOD							
mod.	cod.	HP	l/min	Ø cm	nr	cm	kg
ITX Ø60 singola	1003150	30 - 100	35	60	2	170×145×115	295
ITX Ø80 singola	1003151	30 - 100	35	80	2	185×160×115	310

Di serie	Standard equipment	Serienmässig	Estándar	De série
<ul style="list-style-type: none"> • Attacco a 3 punti Cat. I-II • Regolazione idraulica apertura/chiusura • Testata flottante per seguire l'andamento del terreno • Richiamo a molla della testata • Regolazione rigidità molla di richiamo • Protezioni antinfortunistiche a normative CE 	<ul style="list-style-type: none"> • 3-point linkage cat. I-II • Hydraulic opening/closing adjustment • Floating head to follow the ground surface • Spring-loaded head return • Return spring tension adjustment • Safety protections to CE standards 	<ul style="list-style-type: none"> • 3-Punkt-Anbau Kat. I-II • Hydraulischer Verstellung Öffnen/Schließen • Pendelnder Kopf, um der Bodenoberfläche zu folgen • Federbelasteter Kopfrücklauf • Einstellung der Rückstellfederspannung • Sicherheitseinrichtungen nach CE-Normen 	<ul style="list-style-type: none"> • Eganche a 3 punto Cat. I-II • Regulación hidráulica apertura/cierre • Cabeza flotante para seguir la duna del suelo • Cabezal interfilare con retorno a muelle • Ajuste de rigidez del retorno a muelle • Protecciones de seguridad de acuerdo con la norma CE 	<ul style="list-style-type: none"> • Attelage 3 points Cat. I-II • Réglage hydraulique ouverture/fermeture • Disque satellite flottant adaptable au cours de le terrains • Retour à ressort disque satellite • Reglage rigidité du ressort • Protections contre les accidents aux normes CE

A richiesta	On request	Auf Anfrage	Opcionales	Sur demande
Kit attacco frontale per ITX versione singola	Kit front attachment for ITX single version	Frontanbaukit für ITX Einzelausführung	Kit acople frontal para ITX versión individual	Kit de connexion avant pour ITX version simple
	cod.	cat.	cm	kg
	2050925	II	-	27