

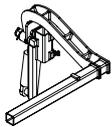
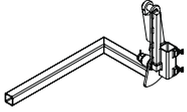
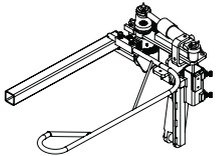
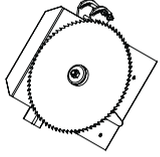
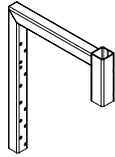
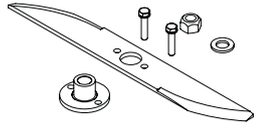
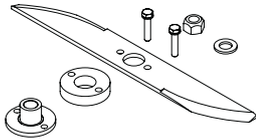
Schneidebalken PNP

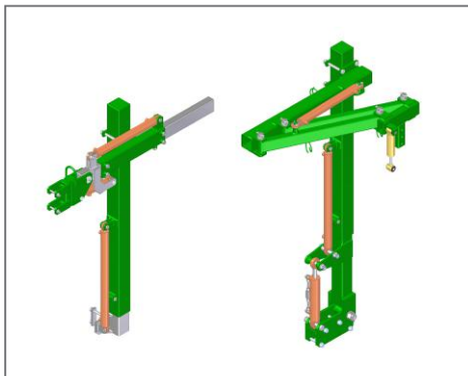
Spezielle Schneidegeräte der leichten Konstruktion, hauptsächlich für Schneiden das Hecken oder dünneren Ästen bis 5 cm in Obstbau bestimmt. Ausrüsten mit Kreissägeblätter D400 mm, mit 80 Zähnen, zur Aufhängen an Säule US oder STS. Einschließlich hydraulische Schläuche und Schnellkupplungen, Schläuchenlänge bis 250 cm.

Achtung! Das Gerät braucht unbedingt selbstständig druckloser Rücklauf.

Schneidebalken PNP-xy0 - Aufhängen an Aufhängungssäule US oder STS		Bestellnummer	
	PNP-240 - 2-Balkensystem (2+4), unabhängige Antrieb - mechanische Winkelverstellung obere Balken	PNP240R	
	PNP-250 - 2-Balkensystem (2+5), unabhängige Antrieb - mechanische Winkelverstellung obere Balken	PNP250R	
	PNP-350 - 2-Balkensystem (3+5), unabhängige Antrieb - mechanische Winkelverstellung obere Balken	PNP350R	

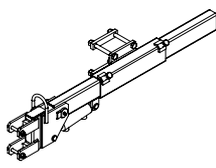
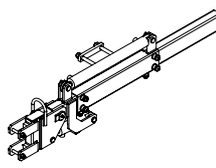
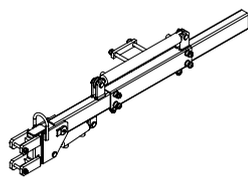
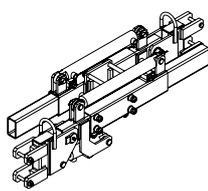
Schneidebalken PNP-xyz - Aufhängen nur an Aufhängungssäule STS		Bestellnummer	
	PNP-252 - 3-Balkensystem (2+5+2), unabhängige Antrieb - mechanische Winkelverstellung obere und untere Balken	PNP252R	
	PNP-253 - 3-Balkensystem (2+5+3), unabhängige Antrieb - mechanische Winkelverstellung obere und untere Balken	PNP253R	
	PNP-254 - 3-Balkensystem (2+5+4), unabhängige Antrieb - mechanische Winkelverstellung obere und untere Balken	PNP254R	
	PNP-255 - 3-Balkensystem (2+5+5), unabhängige Antrieb - mechanische Winkelverstellung obere und untere Balken	PNP255R	
	PNP-352 - 3-Balkensystem (3+5+2), unabhängige Antrieb - mechanische Winkelverstellung obere und untere Balken	PNP352R	
	PNP-353 - 3-Balkensystem (3+5+3), unabhängige Antrieb - mechanische Winkelverstellung obere und untere Balken	PNP353R	
	PNP-354 - 3-Balkensystem (3+5+4), unabhängige Antrieb - mechanische Winkelverstellung obere und untere Balken	PNP354R	
	PNP-355 - 3-Balkensystem (3+5+5), unabhängige Antrieb - mechanische Winkelverstellung obere und untere Balken	PNP355R	

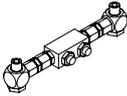
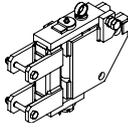
Zusatzrüstung und Zubehör			Bestellnummer	
	hydraulische Winkelverstellung obere Balken	für 2R Schneidebalken	PNPNAKLHH22R	
		für 3R Schneidebalken	PNPNAKLHH23R	
	hydraulische Winkelverstellung untere Balken	für 1R Schneidebalken	PNPNAKLDH11R	
		für 2R Schneidebalken	PNPNAKLDH12R	
		für 3R Schneidebalken	PNPNAKLDH13R	
	beweglicher oberer Balken mit Tastersystem <i>(nur für 2R Balken, einschließlich hydr. Winkelverstellung obere Balken)</i> Achtung! Diese Gerät braucht unbedingt zwei selbstständigen druckloser Rückläufe.		PNPAUTOHR	
	zusätzliche 1R Schneidebalken <i>(untere)</i>		PNP001R	
	L-Rahmen für Höhenverstellung der obere/untere Balken	für obere Balken	PNPLRAMH	
		für untere Balken	PNPLRAMD	
	Laubschneidermesser, niedrig Satz <i>(Satz für 1 Rotor)</i>	Stahlmesser	PNPSTDN01	
		Nirostamesser	PNPINOX01	
	Laubschneidermesser, hoch Satz <i>(Satz für 1 Rotor)</i>	Stahlmesser	PNPSTDN02	
		Nirostamesser	PNPINOX02	

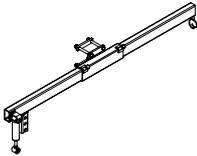
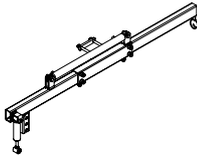
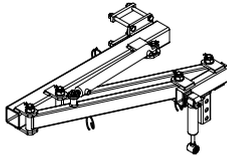


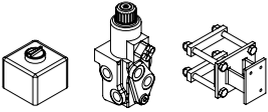
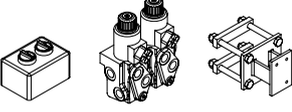
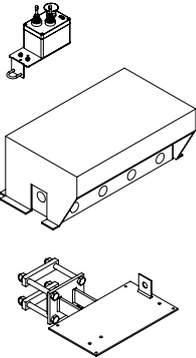
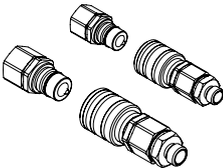
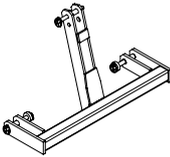
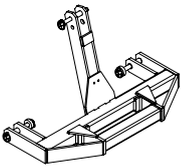
Aufhängungssäulen US und STS

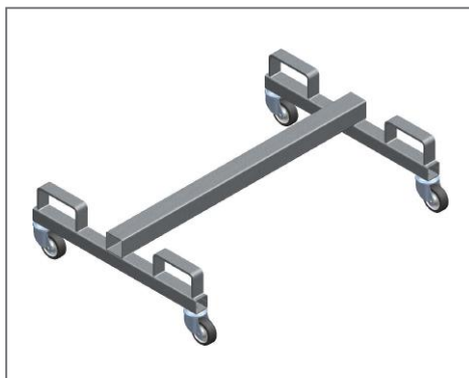
Universalaufhängungssäulen zur Verbindung Arbeitswerkzeuge Ostraticky mit Traktor oder andere Träger. Einschließlich hydraulische Schläuche und Schnellkupplungen, Schläuchenlänge bis 250 cm.

Aufhängungssäule US		Bestellnummer	
	Aufhängungssäule US - Hub 60 cm - Höhe 165 cm	SLOUPUS0	
	Aufhängungssäule US, starr - mit Montagenflansche - Höhe 165 cm	SLOUPUSP	
	Tragarm US-M32M - mech. Seitenschub 32 cm, mech. Neigungseinstellung +18°/-18°	RAMUSM32M	
	Tragarm US-M32H - mech. Seitenschub 32 cm, hydr. Neigungseinstellung +21°/-21°	RAMUSM32H	
	Tragarm US-M60M - mech. Seitenschub 60 cm, mech. Neigungseinstellung +18°/-18°	RAMUSM60M	
	Tragarm US-M60H - mech. Seitenschub 60 cm, hydr. Neigungseinstellung +21°/-21°	RAMUSM60H	
	Tragarm US-H32M - hydr. Seitenschub 32 cm, mech. Neigungseinstellung +18°/-18°	RAMUSH32M	
	Tragarm US-H32H - hydr. Seitenschub 32 cm, hydr. Neigungseinstellung +21°/-21°	RAMUSH32H	
	Tragarm US-H40M - hydr. Seitenschub 40 cm, mech. Neigungseinstellung +18°/-18°	RAMUSH40M	
	Tragarm US-H40H - hydr. Seitenschub 40 cm, hydr. Neigungseinstellung +21°/-21°	RAMUSH40H	
	Tragarm US-H4PM - hydr. Seitenschub 40 cm, mech. Neigungseinstellung +18°/-18°	RAMUSH4PM	
	Tragarm US-H4PH - hydr. Seitenschub 40 cm, hydr. Neigungseinstellung +21°/-21°	RAMUSH4PH	
	Tragarmensatz US2X-H32M - hydr. Seitenschub 32 cm, mech. Neigungseinstellung +18°/-18°	RAMUS2XH32M	
	Tragarmensatz US2X-H32H - hydr. Seitenschub 32 cm, hydr. Neigungseinstellung +21°/-21°	RAMUS2XH32H	
	Tragarmensatz US2X-H40M - hydr. Seitenschub 40 cm, mech. Neigungseinstellung +18°/-18°	RAMUS2XH40M	
	Tragarmensatz US2X-H40H - hydr. Seitenschub 40 cm, hydr. Neigungseinstellung +21°/-21°	RAMUS2XH40H	

	entsper. Rückschlagventile der Neigungseinstellungszylinder (für Tragarm US)	ZAMEKNAKLUS	
	Gabel US, umklappbare (anstatt starr)	SKLMPEV	

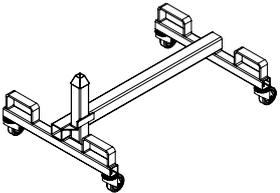
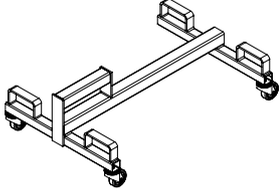
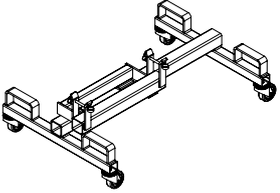
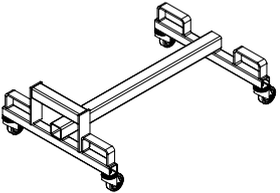
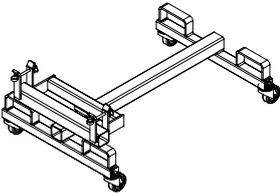
Aufhängungssäule STS		Bestellnummer	
	Aufhängungssäule STS-M - mechanische Neigungseinstellung +25°/-18°	gekürzt (Hub 60 cm, Höhe 166 cm)	SLOUPSTS06ZM
		standard (Hub 60 cm, Höhe 204 cm)	SLOUPSTS060M
		verlängert Hub (Hub 100 cm, Höhe 212 cm)	SLOUPSTS100M
	Aufhängungssäule STS-H - hydraulische Neigungseinstellung +25°/-20° - entsper. Rückschlagventil der Neigungseinstellungszylinder	gekürzt (Hub 60 cm, Höhe 166 cm)	SLOUPSTS06ZH
		standard (Hub 60 cm, Höhe 204 cm)	SLOUPSTS060H
		verlängert Hub (Hub 100 cm, Höhe 212 cm)	SLOUPSTS100H
	Tragarm STS-M - mechanische Seitenschub 72 cm - mit Dämpfer	RAMSTSM	
	Tragarm STS-H26 - hydraulische Seitenschub 60 cm, Abstand von Säulenmitte 78 cm - mit Dämpfer	RAMSTSH26	
	Tragarm STS-H46 - hydraulische Seitenschub 60 cm, Abstand von Säulenmitte 98 cm - mit Dämpfer	RAMSTSH46	
	Tragarm mit Parallelogrammseitenverstellung STS-P - hydraulische Seitenschub 136 cm - mit Dämpfer	RAMSTSP	

Zusatzrüstung und Zubehör		Bestellnummer	
	hydraulische Ausweiche, für Einbau <i>(Steuerung von 2 Funktionen durch 1 Hydraulikkreis)</i>	HYDRVESTUS	
	hydraulische Ausweiche ECO, für Einbau <i>(Steuerung von 3 Funktionen durch 1 Hydraulikkreis)</i>	HYDRECOUS	
	Steuergerät, mit elektro Fernbedienung, für Einbau	3x doppelt wirkend	HYDRE30VESTUS
		4x doppelt wirkend	HYDRE40VESTUS
		5x doppelt wirkend	HYDRE50VESTUS
		6x doppelt wirkend	HYDRE60VESTUS
		7x doppelt wirkend	HYDRE70VESTUS
		2x doppelt wirkend, 1x einfach wirkend	HYDRE21VESTUS
		3x doppelt wirkend, 1x einfach wirkend	HYDRE31VESTUS
		4x doppelt wirkend, 1x einfach wirkend	HYDRE41VESTUS
		5x doppelt wirkend, 1x einfach wirkend	HYDRE51VESTUS
		6x doppelt wirkend, 1x einfach wirkend	HYDRE61VESTUS
	Schnellkupplungsatz, Grundsatz <i>(2x js12,5)</i>	RYCHSAD020Z	
	Schnellkupplungsatz, Grundsatz <i>(1x js12,5, 1x js20)</i>	RYCHSAD011Z	
	Dreipunktaufnahmerahmen TBZ11-US <i>(für front Aufnahme Kat. 1/2 nach ISO 730-1)</i>	TBZ11US	
	Dreipunktaufnahmerahmen TBZ11-ST <i>(für front Aufnahme Kat. 1/2 nach ISO 730-1)</i>	TBZ11ST	



Gestell mit Räder

Zur Lagerung des Geräts außerhalb der Saison, Abmessungen 120x80 cm, 2 festen und 2 drehbare Bremseräder, verschiedenen Ausführungen nach Gerätetyp.

Gestell mit Räder	Bestellnummer	
	<p>Gestell US - für alle Geräte mit Aufhängungssäule US, auch mit Dreipunktaufnahmerahmen TBZ11-US - PN1, PN2, ST, EF, PRO, PNP, usw.</p>	<p>CS669.201000</p>
	<p>Gestell PNP - für Geräte mit Aufhängungssäule STS - besonders für PNP, STS</p>	<p>CS669.202000</p>
	<p>Gestell PNP/TBZ - für Geräte mit Aufhängungssäule STS mit Dreipunktaufnahmerahmen TBZ11-STZ - besonders für PNP, STS</p>	<p>CS669.203000</p>
	<p>Gestell STS - für Laubschneider STS und andere Geräte mit Parallelogrammseitenverstellung RAMSTSP</p>	<p>CS669.204000</p>
	<p>Gestell STS/TBZ - für Laubschneider STS und andere Geräte mit Parallelogrammseitenverstellung RAMSTP und mit Dreipunktaufnahmerahmen TBZ11-STZ</p>	<p>CS669.205000</p>