

# Barre interfilari Zwischenstockstangen Rampas de pulverización

6A

## CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI ALLE BARRE INTERFILARI

Struttura metallica zincata, aste portaugello in acciaio inox, cofani di protezione in PLT, getti snodati in ottone, ugelli in resina acetica, pistoni idraulici senza tubi di collegamento.

Barre interfilari idrauliche  
Barre interfilari meccaniche  
Protezioni per barre interfilari  
Tubi inox per barre da diserbo  
Tubi inox per gruppi ventola

## GEMEINSAME EIGENSCHAFTEN DER ZWISCHENSTOCKSTANGEN

Verzinkte Struktur, Düsenhaltestangen aus Edelstahl, Schutzhauben aus PLT, Gelenkdüsenköpfe aus Messing, Düsen aus Acetalharz. Hydraulikkolben ohne Verbindungsrohre.

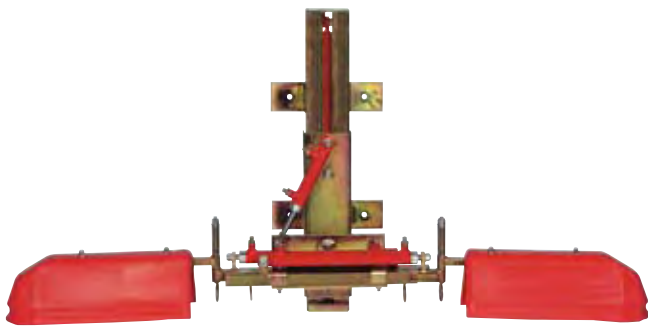
Hydraulische Zwischenstockstangen  
Mechanische Zwischenstockstangen  
Schutz für Zwischenstockstangen  
Edelstahlrohre für die Unkrautbekämpfung  
Edelstahlrohre für Lüftergruppe

## CARÁCTERÍSTICAS COMUNES A TODAS LAS RAMPAS DE PULVERIZACIÓN

Estructura metálica galvanizada, barras porta-boquillas en acero inoxidable, cajas de protección en PLT, porta-boquillas orientables en latón, boquillas en resina acetálica, pistones hidráulicos sin tubos de conexión.

Barras intra-hilera hidráulicas  
Barras intra-hilera mecánicas  
Protecciones para barras intra-hilera  
Tubos inox para barras

- Barre interfilari
- Zwischenstockstangen
- Rampas de pulverización



Barra interfilare idraulica doppia.  
 - disponibile da 1 fino a 4 pistoni idraulici.  
 - snodo orientabile ed altezza regolabile.  
 - getti terminali orientabili.

Doppelte hydraulische Zwischenstockstange.  
 - Mit 1 bis 4 Hydraulikkolben verfügbar.  
 - Ausrichtbares Gelenk und verstellbare Höhe.  
 - Ausrichtbare Düsenköpfe.

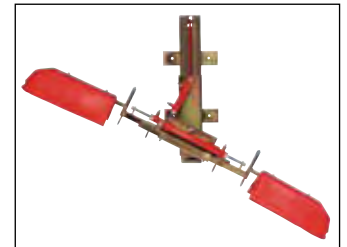
Barra hidráulica doble.  
 - versiones con 1 hasta 4 pistones hidráulicos.  
 - conexión orientable y altura regulable.  
 - chorros orientables.

Part No.	Type	Swivel Nozzle	← MIN →	← MAX →	Kg
8292042		2x	215 cm	275 cm	39
8292090		2x	215 cm	275 cm	37
8292093		2x	215 cm	275 cm	35
8292096		2x	215 cm	275 cm	36

NEW



NEW

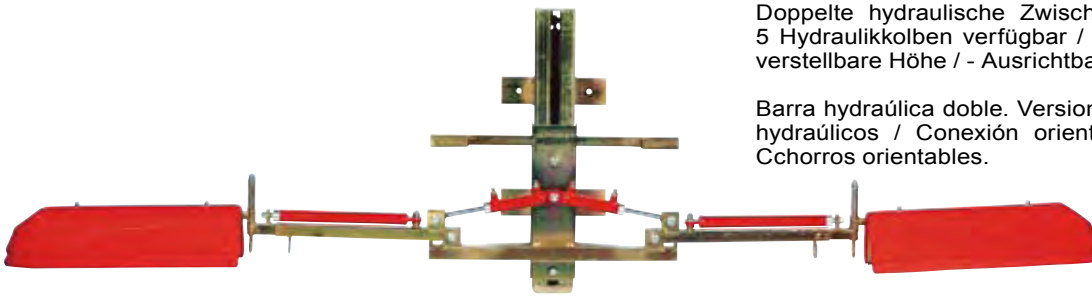


NEW

Barra interfilare idraulica doppia. Disponibile da 2 fino a 5 pistoni idraulici / - snodo orientabile ed altezza regolabile / getti terminali orientabili.

Doppelte hydraulische Zwischenstockstange. Mit 2 bis 5 Hydraulikkolben verfügbar / Ausrichtbares Gelenk und verstellbare Höhe / - Ausrichtbare Düsenköpfe.

Barra hidráulica doble. Versiones con 2 hasta 5 pistones hidráulicos / Conexión orientable y altura regulable / Chorros orientables.

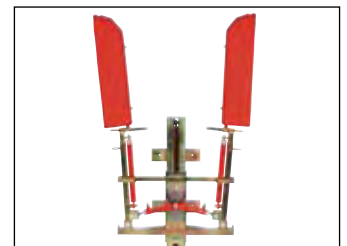


Part No.	Type	Swivel Nozzle	← MIN →	← MAX →	Kg
8292044		2x	310 cm	370 cm	42
8292081		2x	310 cm	370 cm	42
8292051		2x	310 cm	370 cm	44
8292085		2x	310 cm	370 cm	40

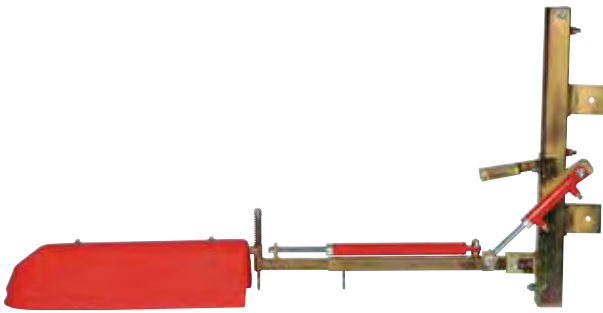
NEW



NEW



NEW



Barra interfilare idraulica singola.  
- disponibile da 1 fino a 3 pistoni idraulici  
- snodo orientabile ed altezza regolabile  
- getti terminali orientabili.

Einzelne hydraulische Zwischenstockstange.  
- Mit 1 bis 3 Hydraulikkolben verfügbar  
- Ausrichtbares Gelenk und verstellbare Höhe  
- Ausrichtbare Düsenköpfe.

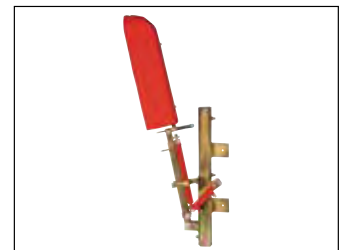
Barra hidráulica.  
- versiones con 1 hasta 3 pistones hidráulicos.  
- conexión orientable y altura regulable.  
- chorros orientables.

Part No.	Type	Swivel Nozzle	← MIN →	← MAX →	Kg
8292043		1x	140 cm	170 cm	19,5
8292077		1x	140 cm	170 cm	17,5
8292073		1x	140 cm	170 cm	19,5
8292070		1x	140 cm	170 cm	21,5

**NEW**

**NEW**

**NEW**



Barre interfilari meccaniche.  
- snodo orientabile  
- lunghezza regolabile

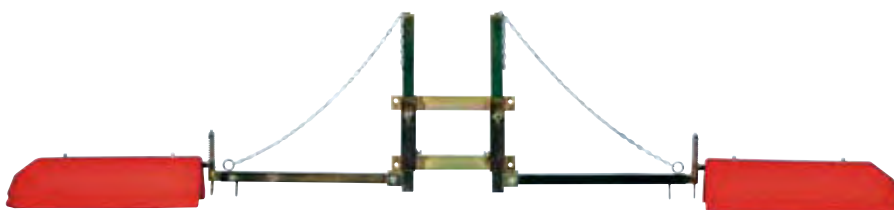
Mechanische Zwischenstockstangen..  
- Ausrichtbares Gelenk.  
- Verstellbare Länge.

Barras mecánicas.  
- conexión orientable.  
- longitud regulable.



Part No.	Swivel Nozzle	← MIN →	← MAX →	Kg
8292045	1x	300 cm	380 cm	18,5

Part No.	Swivel Nozzle	← MIN →	← MAX →	Kg
8292036	1x	140 cm	180 cm	11



Part No.	Swivel Nozzle	← MIN →	← MAX →	Kg
8292046	1x	310 cm	370 cm	14,5

- Barre interfilari
- Zwischenstockstangen
- Rampas de pulverización

Protezione per barre interfilari  
 Schutz für Zwischenreihensprühbalken  
 Protección para barras para acirates

Part No.	L mm
<b>C0100001</b>	650



Protezione antideriva.  
 Abdriftschutz  
 Protección anti-deriva.

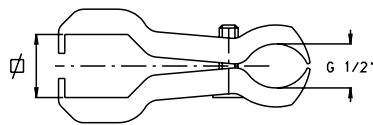
Part No.	L mm
<b>P00600010</b>	650



Morsetto supporto barra da diserbo completo di vite e dado.

Sprühbalkenklammern mit Schraube und Mutter

Abrazadera soporte barra de desyerba completa de tornillo y tuerca.

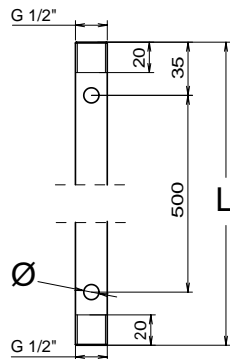


Part No.	Ø	∅ mm	Mater.	Pack
<b>8294000</b>	1/2"	25	Steel	20
<b>8294001</b>		30	Steel	
<b>8294009</b>		20	Nylon	
<b>8294010</b>		20	Steel	

Aste inox AISI 304 Ø 1/2" foratura 50 cm per barre da diserbo.

Stangen aus Edelstahl AISI 304 Ø 1/2", Bohrung 50 cm für Unkrautvertilgungsbalken.

Varas inox AISI 304 Ø 1/2" perforación 50 cm para barras de desyerba.



**NEW**

**NEW**  
**NEW**

Part No.	L mm	No. of holes	Ø mm	Pack
<b>8292103</b>	370	1	7	10
<b>8292000</b>	570	2		
<b>8292001</b>	1070	3		
<b>8292002</b>	1570	4		
<b>8292003</b>	2070	5		
<b>8292007</b>	2580	6		
<b>8292104</b>	3070	7		
<b>8292105</b>	3570	8	10	
<b>8292020</b>	570	2		
<b>8292017</b>	1070	3		
<b>8292013</b>	1570	4		
<b>8292018</b>	2070	5		
<b>8292019</b>	2580	6		

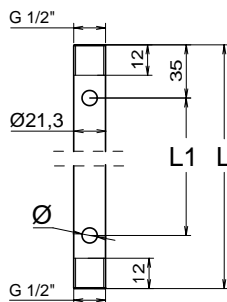
OPTIONALS



Aste inox AISI 304 Ø1/2", per barre da irrorazione.

Stangen aus Edelstahl AISI 304 Ø 1/2" für Sprühbalken

Varas inox AISI 304 Ø 1/2", para barras de pulverización



Part No.	L mm	No. of holes	L1 mm	Ø mm	Pack
8292023	800	3	360	7	10
8292022	800	4	310		
8292024	1000	5	230		
8292025	1200	5	280		
8292026	1400	5	330		
8292027	1600	5	380		

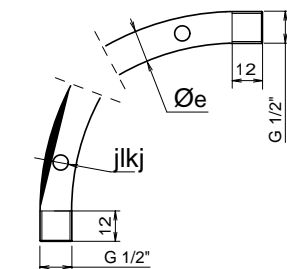
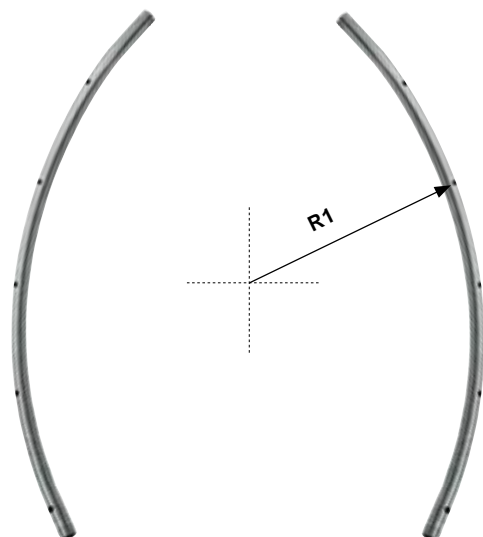
OPTIONALS



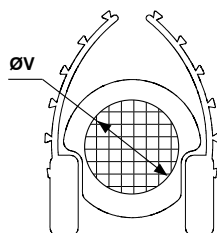
Aste curve inox AISI 304 Ø 20x1mm per gruppi ventola. Si realizzano versioni su disegno per ogni tipo di ventola.

Gebogene Stangen aus Edelstahl AISI 304 Ø 20x1mm für Lüftereinheiten. Auf Anfrage werden weitere Ausführungen für alle Lüfterräder gefertigt.

Varas curvadas inox AISI 304 Ø 20x1 mm para grupos ventilador. Se realizan versiones según dibujo del cliente para todo tipo de ventilador



Part No.	Øe mm	No. of holes	Ø	Pack
8290010	21,3x1	7	7 mm	10
<b>No. of items: 2</b>				



Part No.	ØV mm	R1 mm	Øe mm	No. of holes	holes Ø	Pack
8290011	600	345	21,3x1	6	7 mm	10
8290012	700	395	21,3x1	7	7 mm	10
8290013	800	445	21,3x1	7	7 mm	10
8290014	900	495	21,3x1	7	7 mm	10
8290015	1000	545	21,3x1	7	7 mm	10

OPTIONALS

