

## SPEC HD



		M		STK	STK	PS**	KG
6815	SPEC HD 2,50	2,50	-	8	7	110	1319
6800	SPEC HD 3,00	3,00	-	10	8	130	1505
6805	SPEC HD 4,00 H	4,00	+	13	10	180	2520
6820	SPEC HD 4,80 H*	4,80	+	16	12	220	3365



# Mulchgrubber SPEC HD

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Fahrgestell
- Fahrgestell mit Bremsachse
- Spitze H (Satz)
- Spitze DX (Satz)
- Spitze DHD (Satz)
- Meiselspitze 40 mm (Satz)
- Hohlscheibenbalken auf Gummisicherung
- Rohrstabwalze d=540 mm oder d=620 mm
- Tandemwalze d=540 mm + d= 400 mm
- T-Ring Walze d= 600 mm
- Dachringwalze (V-Ring) d=600 mm
- Dachringwalze (V-Ring) mit Mitnehmern d= 600 mm
- C-Ring Walze d=600 mm
- C-Ring Tandem Walze d= 600 mm
- C-Ring Tandem Walze HD d= 600 mm
- Flexringwalze d= 560 mm
- Zahnpackerwalze d=600 mm
- Gummiwalze d= 500 mm
- SteelDisc Walze d= 600 mm
- Striegelbalken hinter der Walze (BPZW)
- Beleuchtungsanlage LED
- Beleuchtungsanlage LED für Fahrgestell
- Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe



**ROHRSTABWALZE Ø 540 MM ODER Ø 620 MM**

Empfohlen für leichte bis mittlere Böden.



**DACHRINGWALZE Ø 600 MM**

Diese Walze wird für mittlere und schwere Böden empfohlen, zerkleinert Kluten gründlich, verdichtet den Boden und schafft Rillen für eine bessere Wasseraufnahme.



**GUMMIWALZE Ø 500 MM**

Diese Walze wird bei der pfluglosen Bodenbearbeitung empfohlen und für die Mulchsaat, sie verdichtet den Boden gut. Die große Auflagefläche sorgt dafür, dass die Walze nicht im Boden versinkt.



**FEDERWALZE Ø 560 MM**

Jeder Walzenring besteht aus 4 unabhängigen Federn, die den Rädern eine charakteristische Schwingung verleihen, die eine bessere Verdichtung und Einebnung des Bodens auch unter schwierigen Anbaubedingungen gewährleistet.



**C-RING WALZE Ø 600 MM**

Diese Walze ist für mittelschwere und schwere Böden geeignet, die Walzenringe werden mit Erde befüllt, sie zerkleinert Kluten sehr gut, eignet sich für eine vereinfachte Bearbeitung und Mulchsaat. Es bereitet das Feld gut für die Aussaat vor, schafft Rillen, die eine bessere Wasseraufnahme gewährleisten.



**ZAHNPACKERWALZE Ø 600 MM**

Diese Walze ist für mittlere und schwere Böden geeignet, sie eignet sich sehr gut für die Vorsaatsaat, zerkleinert Kluten und verdichtet den Boden. Die große Auflagefläche sorgt dafür, dass die Walze nicht im Boden versinkt.



**T-RING WALZE Ø 600 MM**

Diese Walze wird für schwere, klumpige Böden empfohlen, sie zerkleinert Kluten gründlich, verdichtet den Boden und schafft Rillen, die die Wasseraufnahme verbessern. Es ist widerstandsfähig gegen Steinschlag.



**C-RING TANDEMWALZE HD Ø 600 MM**

Die Anwendung der Walze ist identisch mit der der Standard-C-Ring-Tandemwalze, aber die Konstruktion aus Ringen, die an ein gemeinsames Rohr geschweißt sind, macht die Walze für schwierigere Bodenbedingungen geeignet.



**STEELDISCWALZE Ø 600 MM**

Die Welle ist für harte Bedingungen konzipiert. Durch das hohe Gewicht der Walze werden die Ernterückstände in den Boden gepresst und mit Erde bedeckt, während der Boden eingeebnet wird.



**C-RING TANDEM WALZE Ø 600 MM**

Diese Walze ist für mittelschwere und schwere Böden geeignet, die Walzenringe werden mit Erde befüllt, sie zerkleinert Kluten sehr gut, eignet sich für eine vereinfachte Bearbeitung und Mulchsaat. Es bereitet das Feld gut für die Aussaat vor, schafft Rillen, die eine bessere Wasseraufnahme gewährleisten. Die Tandemversion der Walze verbessert die Krümelung und Verdichtung des Bodens, sie eignet sich sehr gut zum Einhalten der Arbeitstiefe bei großen und schweren Maschinen.



**DACHRINGWALZE Ø 600 MIT MITNEHMER**

Diese Walze wird für mittlere und schwere Böden empfohlen, zerkleinert Kluten gründlich, verdichtet den Boden und schafft Rillen für eine bessere Wasseraufnahme. Zusätzliche Mitnehmer erleichtern die Rotation der Walze.



## Mulchgrubber SPEC HD

Intensiv-Grubber Spec-HD von Mandam ist eine dreibalkige universelle Maschine sowohl für flache als auch für tiefe Bodenbearbeitung. Die sichelförmigen Grindel erleichtern Vertiefung der Maschine und verringern die nötige Zugkraft des Schleppers, was positiv den Spritverbrauch beeinflusst. Der Grubber ist serienmäßig mit Non-Stop Steinsicherung in Form von Doppelspiralfedern ausgestattet. Die erhältlichen Arbeitsbreiten betragen 3m, 4m und 4,8 wobei zwei letztere hydraulisch klappbar sind. Man kann optionales Fahrwerk für 3 und 4 m Variante bestellen. Die größte Variante 4,8 m verfügt serienmäßig über ein integriertes Fahrwerk. Der Balken mit abwechselnd befestigten gezackten Hohlscheiben hinter den Zinken ebnet effektiv den Acker ein. Die sehr breite Auswahl von Nachläufern ermöglicht eine optimale Anpassung an die Bodenverhältnisse, um die bestmögliche Rückverfestigung zu erreichen.

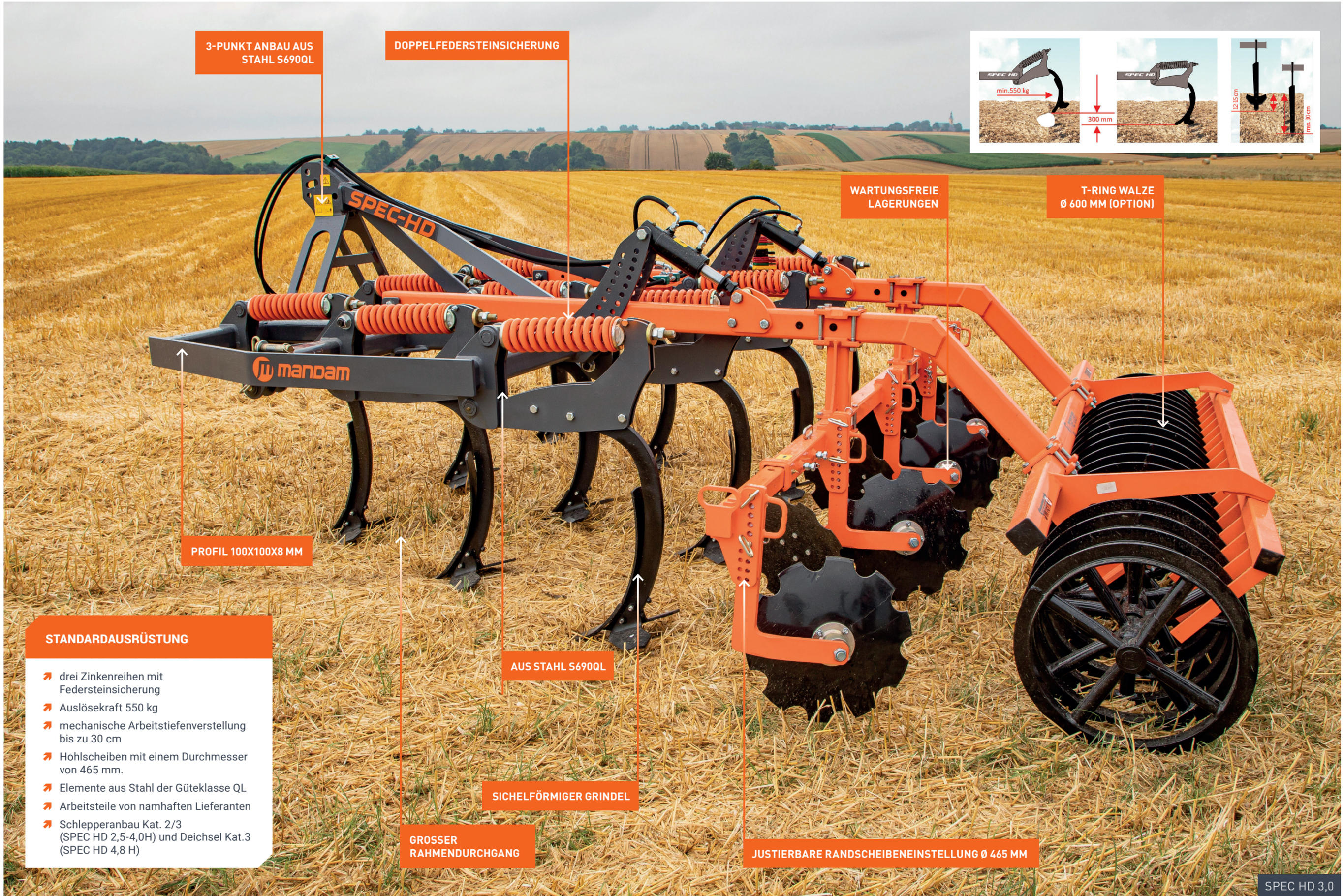


[mandam.com.pl/de/intensiv-grubber-spec-hd](http://mandam.com.pl/de/intensiv-grubber-spec-hd)

Mandam Sp. z o.o.  
Poland  
44-100 Gliwice,  
ul. Toruńska 14  
0048 32 232 26 60  
[mandam.com.pl](http://mandam.com.pl)

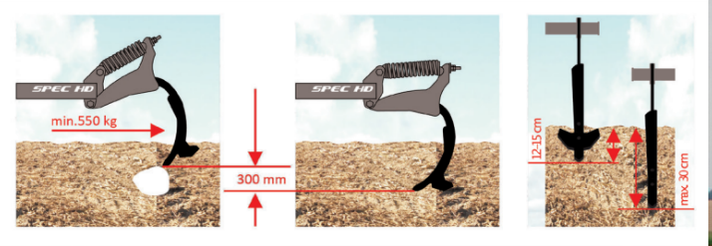
[mandam.official](http://mandam.official)





3-PUNKT ANBAU AUS STAHL S690QL

DOPPELFEDERSTEINSICHERUNG



WARTUNGSFREIE LAGERUNGEN

T-RING WALZE Ø 600 MM (OPTION)

PROFIL 100X100X8 MM

AUS STAHL S690QL

SICHELFORMIGER GRINDEL

GROSSER RAHMENDURCHGANG

JUSTIERBARE RANDSCHIEBENEINSTELLUNG Ø 465 MM

**STANDARDAUSRÜSTUNG**

- drei Zinkenreihen mit Federsteinsicherung
- Auslösekraft 550 kg
- mechanische Arbeitstiefenverstellung bis zu 30 cm
- Hohlscheiben mit einem Durchmesser von 465 mm.
- Elemente aus Stahl der Güteklasse QL
- Arbeitsteile von namhaften Lieferanten
- Schlepperanbau Kat. 2/3 (SPEC HD 2,5-4,0H) und Deichsel Kat.3 (SPEC HD 4,8 H)