

RAPS



Schneidw- erbreite (m)	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar
6	20	56	40	112	60	168
7	23	56	46	112	69	168
8	26.5	56	53	112	79.5	168
9.1	30	56	60	112	90	168
10.67	35	56	70	112	105	168
12.2	40	56	80	112	120	168
13.7	45	56	90	112	135	168

WEIZEN



Schneidw- erbreite (m)	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar
6	21	67.2	41	134.4	60	201.6
7	24.5	67.2	49	134.4	69	201.6
8	28	67.2	56	134.4	78	201.6
9.1	32	67.2	64	134.4	96	201.6
10.67	37	67.2	74	134.4	111	201.6
12.2	43	67.2	86	134.4	129	201.6
13.7	48	67.2	96	134.4	144	201.6

GERSTE



Schneidw- erbreite (m)	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar
6	20	53.76	40	107.52	60	161.28
7	23	53.76	46	107.52	69	161.28
8	26	53.76	52	107.52	78	161.28
9.1	30	53.76	60	107.52	90	161.28
10.67	35	53.76	70	107.52	105	161.28
12.2	40	53.76	80	107.52	120	161.28
13.7	45	53.76	90	107.52	135	161.28

LINSEN



Schneidw- erbreite (m)	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar
6	23	67.2	46	134.4	69	201.6
7	27	67.2	54	134.4	81	201.6
8	31	67.2	62	134.4	93	201.6
9.1	35	67.2	70	134.4	105	201.6
10.67	40	67.2	80	134.4	120	201.6
12.2	45	67.2	90	134.4	135	201.6
13.7	50	67.2	100	134.4	150	201.6

ERBSEN



Schneidw- erbreite (m)	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar	Korn- messtrichter #	Kg Verlust pro Hektar
6	23	67.2	46	134.4	69	201.6
7	27	67.2	54	134.4	81	201.6
8	31	67.2	62	134.4	93	201.6
9.1	35	67.2	70	134.4	105	201.6
10.67	40	67.2	80	134.4	120	201.6
12.2	45	67.2	90	134.4	135	201.6
13.7	50	67.2	100	134.4	150	201.6



Schrittweise Anleitung::

1. Halten Sie den Mähdrescher direkt vor dem Mähbereich an, den Sie testen möchten.
2. Heben Sie Häcksler und Verteiler an.
3. Setzen Sie die Batterie in die Schale ein. Hinweis: Die Batterie darf niemals völlig entleert sein. Sie ist spätestens aufzuladen, wenn nur noch eine LED leuchtet.
4. Aktivieren Sie die Magnete mit der Fernbedienung und platzieren Sie die Schale unter dem Mähdrescher an einer Stelle, an der das Korn nicht vorzeitig in die Schale fällt. Hinweis: Wind und Undichtigkeiten am Mähdrescher können das Ergebnis verfälschen.
5. Bei vielen Mähdreschern ist die Vorder- oder Hinterachse eine geeignete Position. Hinweis: Wenn das Metall zu dünn ist, an dem Sie die Schale anheften, reicht die Kraft der Magnete nicht aus, um die Schale zu halten. Je dicker das Metall, desto stärker die Anhaftung.
6. Fahren Sie den Mähdrescher 15 bis 45 m mit einer Geschwindigkeits- und Verlusteinstellung, die Sie für vertretbar halten. Setzen Sie dann die Schale ab.
7. Sieben Sie dann das Korn aus der Probe aus, füllen Sie es in den Kornmesstrichter und überprüfen Sie den Verlust anhand der Tabelle.



ZEIT

Sie haben das ganze Jahr bereits Zeit, Kosten und Aufwand investiert, um ihre Pflanzen optimal anzubauen. Daher sollten Sie nicht einfach Ihren Mähdrescher starten und die OEM-Einstellungen verwenden, ohne zu überprüfen, ob Ihr Verlust akzeptabel ist.



QUALITÄT

Wir möchten, dass Sie sicher sein können, dass Sie die größtmögliche Ernte einfahren. Mit ScherGain verbessern Sie Ihre Chancen, genau das zu tun. Schließlich haben Sie das Korn angebaut, also sollten Sie es auch ernten.



HANDHABUNG

Wenn Sie mit Verlustmonitor arbeiten, sollte dieser so genau wie möglich kalibriert werden. ScherGain macht Ihnen dies so einfach und leicht wie möglich. Unsere Methode kann jeder verstehen und nutzen.

 @ScherGain

 www.schergain.com

 schergain@gmail.com

ScherGain-Systemlösungen • Verlustanalyeschale für Mähdrescher

*Eignet sich hervorragend für Landwirte, Pflanzenzüchter, Agronomen,
Agrarhandelsunternehmen oder Saatgutlieferanten.*