



FARMER 220

- *einfach, robust, wendig, preisgünstig
- für kleine Feldgrößen geeignet*
- *leichte Handhabung durch bewährte Konstruktion*
- *hervorragende Dreschergebnisse
bei schonendem Drusch - hohe Qualität und Reinheit*
- *Serienausstattung ist für alle Getreidearten geeignet*
- *Sonderausrüstung für verlustarme Ernte von Raps,
Mais, Sonnenblumen, Reis u.ä.*

TECHNISCHE DATEN

Schnittbreite Schnitthöhenverstellung Reversiereinrichtung	3,00 m – 3,60 m – 4,20 m hydraulisch 30 bis 500 mm Standard
Haspel 6-teilig mit Pick-up-Zinken Haspelzahlverstellung Haspelhorizontalverstellung	hydraulisch verstellbar stufenlos 10 – 30 U/min hydraulisch
Dreschtrommel, Durchmesser Dreschtrommel-Verstellung	450 mm, 1040 mm breit stufenlos 400 bis 1400 U/min Riemenvariator
Schlagleisten Dreschkorb Korbabstand Entgrannung/Entgrannerleisten	6 Stück Trommelleisten 1065 mm breit, 12 Leisten Verstellung vom Fahrersitz von der Seite einlegbar
Schüttler: Hochleistungsschüttler Schüttlerfläche Abscheidefläche Vorbereitungsboden	4 Stück offene Schüttler 2,85 m ² 3,45 m ² 4-teilig, nach vorne herausnehmbar
Korn-Reinigung Obersieb Untersieb auswechselbar Fläche der Reinigung Überkehrförderung zur Dreschtrommel	Druckwind, stufenlos verstellbar verstellbares Lameleensieb Rundlochsiebe 2,60 m ²
Korntank Überladehöhe Korntankschnecke	3500 Liter 4,20 m
Motor: Bauart Perkins Diesel Kühlung Kraftstofftank	4-Zylinder 97 kW (132 PS) wassergekühlt 180 Liter
Fahrtrieb verstellbar Fahrgeschwindigkeit Lenkung Betriebsbremse Feststellbremse	Hydrostatisch, 2 Stufen elektrisch schaltbar 0-25 km/h hydraulische Lenkung hydrostatische Bremse hydraulisch
Bereifung vorn Bereifung hinten	480/70 R28 oder größer 11,5/80 –15,3 oder größer
Gewicht mit Kabine	ca. 5800 kg



Beschreibung und Maße gelten annähernd. Technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.

Vertrieb und Service durch:  **HEMAS**

Hege Erntemaschinen Singwitz GmbH
Fortschrittstraße 2
02692 Singwitz bei Bautzen
Tel.: +49 3591 318-301
Fax: +49 3591 318-309
E-Mail: anfragen@hemas.de
Internet: www.hemas.de