

ANHÄNGESCHEIBENEGGE X - FORM

BAUREIHE BD **MASTER**

Maschinentyp: Scheibenegge, schwere Ausführung, Scheibengrubber.
Anwendbarkeit: Schnelle und kostengünstige Stoppelbearbeitung, Vorbereitung des Saatbettes.
Arbeitsorgane: - 2 Reihen von Scheiben Ø 660 x 6 mm;
 - Rohrstabwalze zur Einebnung.

Sicherung: Langlebiger monolithischer Rahmen von hoher Qualität. Profil mit den Maßen 200 x 100 mm, aus elastischem Stahl.
Bearbeitungsgänge: Intensive Stoppelbearbeitung in der gewählten Arbeitstiefe (mit Hilfe der Tiefensteereinheit), gleichmäßige Durchmischung von Pflanzenrückständen, Zerkleinern der Klumpen an der Bodenoberfläche, Einebnung.

| Technische Charakteristik | | BD 048 | BD 058 | BD 068 |
|---|---------------------|---|---------------------------------|-----------------|
| Empfohlene Traktorleistung | PS | 180 – 200 | 210 – 240 | 250 – 300 |
| Arbeitsbreite | m | 4,8 | 5,8 | 6,8 |
| Transportbreite | m | | 2,50 | |
| Transporthöhe | m | | 1,84 | |
| Transportlänge | m | 8,36 | 8,82 | 9,28 |
| Arbeitsorgane | Scheibendurchmesser | mm | 660 | |
| | Scheibenanzahl | Stück | 40 (2 x 20) | 48 (2 x 24) |
| | Scheibenabstand | cm | | 23 |
| Arbeitsgeschwindigkeit | km/h | | 8 – 15 | |
| Arbeitstiefe | cm | | 5 – 27 | |
| Eingriffswinkel der Arbeitsstationen | deg | | vordere 0...20 ; hintere 8...28 | |
| Reifengröße, Fahrgestell | | 400 / 60 – 15,5" 14PR | 500 / 50 – 17" 18PR | |
| Ankopplung an dem Traktor | | Zugöse Ø 50 mm für Bolzen Ø 40 mm (auf Bestellung - Unterlenker des Kat.III oder K700 Aufhängungssystems) | | |
| Gewicht der Maschine | t | 4,3 | 5,3 | 5,8 |
| Baugruppen zur Rückverfestigung und Einebnung | Optionen | VT 5 | VT 6 | VT 7 |
| Rohrstabwalze VTU 560 (Ø 560) | m | 5,0 (2 x 2,5) | 6,0 (2 x 3,0) | 7,0 (2 x 3,5) |

