

SCHEIBENEGGE (SCHEIBEN - KULTIVATOR),

Maschinentyp:

Scheibenkultivator (Egge).

Anwendbarkeit:

Schnelle und kostengünstige Stoppelbearbeitung, Saatbettvorbereitung.

Arbeitsorgane:

- 2 Reihen von Scheiben Ø 620 mm.
- 2 Reihen Kluppen Brescher mit Durchmesser von Ø14mm.
- klappbare Endbearbeitungskörper.
- Dichtungs- und Ausrichtungseinheiten.

Baureihe DK

Sicherung:

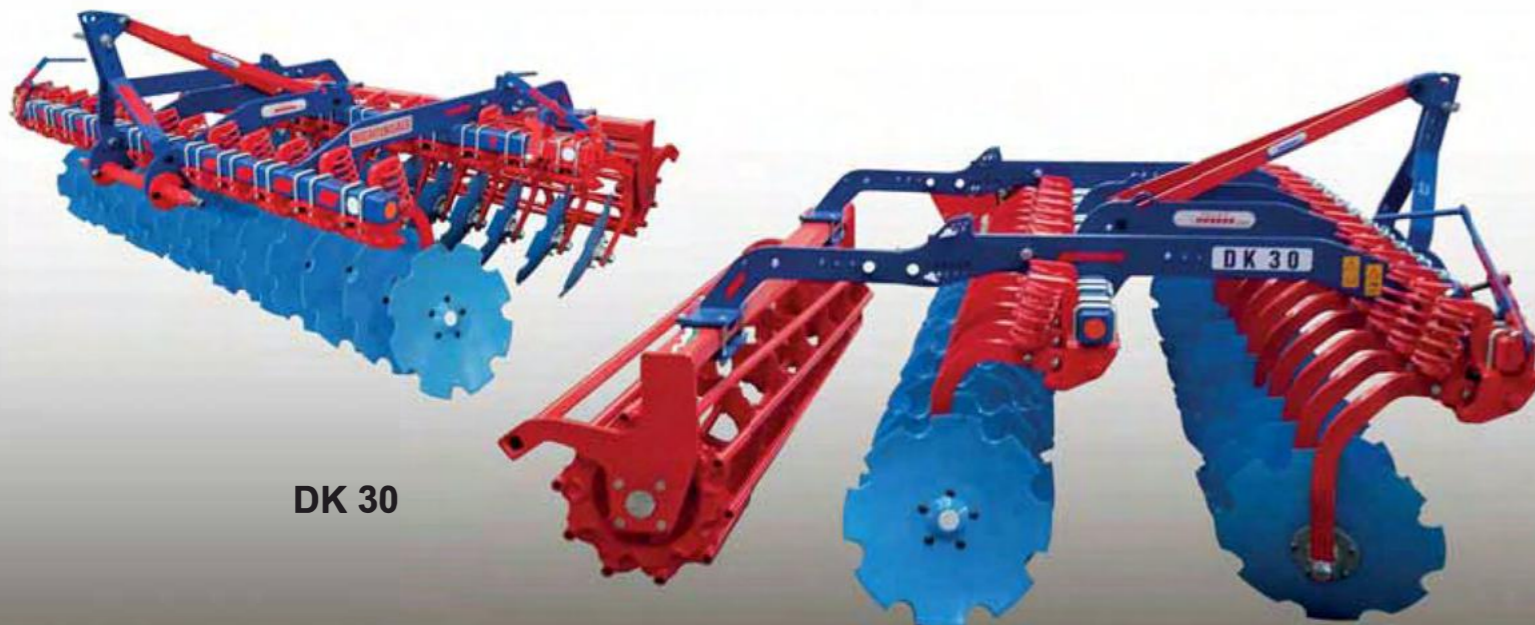
Individueller Federschutz, Hoch verschleißfester Stahl Hardox® 450.

Bearbeitungsgänge:

Auflockerung der Oberflächenschichten, Anschnitt und gleichmäßige Durchmischung von Pflanzenresten. Sicherung der Kapillarität, Einebnung und Rückverfestigung.

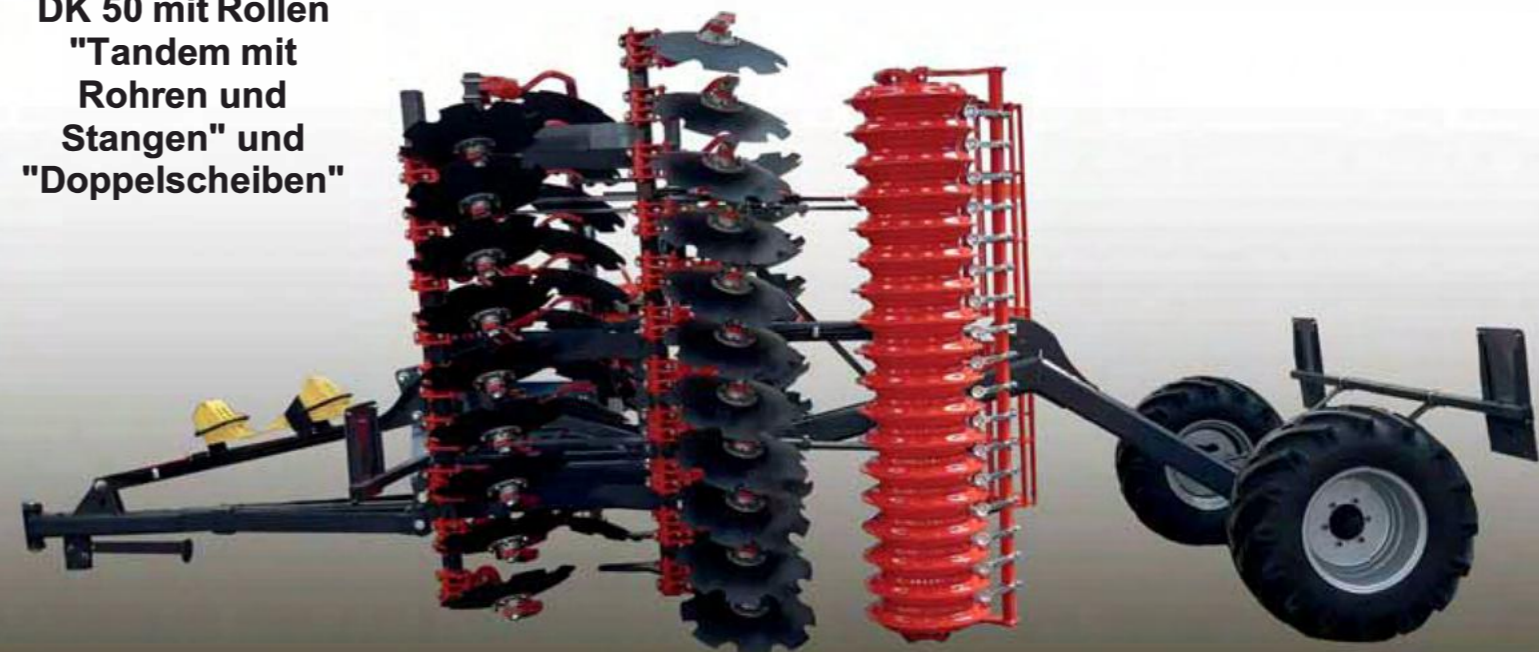
NIGHTINGALE

Technische Charakteristik		Anbaumodelle		Anhängemodelle	
		DK 30	DK 50	DK 60 NEW	
Empfohlene Traktorleistung	PS	105 – 150	175 – 250	210 – 300	
Arbeitsbreite	m	3,00	5,60	6,60	
Transportbreite	m	3,00		3,00	
Transporthöhe	m	1,57	3,60	4,0	
Transportlänge	m	3,52		7,60	
Arbeitsorgane	Scheibendurchmesser	mm	620	620	
	Scheibenanzahl	Stück	28 (2 x 14)	40 (2 x 20)	48 (2 x 24)
	Scheibenabstand	cm	25	25	
Arbeitsgeschwindigkeit	km / h	12 – 18		12 – 18	
Arbeitstiefe	cm	3 – 15		до 18	
Reifengröße, Fahrgestell		-		16,0 / 70 – 20"14 PR	
Ankopplung am Traktor		Dreipunktsystem Kat. III		Dreipunktsystem Kat. 3N, 3	
Gewicht der Maschine	t	2,0	5,132	5,704	
Verdichtungs- und Ausrichtungsoptionen		Optionen			
Sektionen	Strigel Kluppen Brescher mit Durchmesser von Ø14mm	Stück	16	60	
	Tandemwalze mit Rohren / Schienen		Rohren Ø 38 x 6 / Schienen 30 x 10	Rohren Ø 38 x 6 / Schienen 30 x 10	
	Doppelscheiben VDD (Ø 550)	m	1 x 3,0	2 x 2,5 2 x 3,0	



DK 30

DK 50 mit Rollen "Tandem mit Rohren und Stangen" und "Doppelscheiben"



Dreipunktsystem Kat. III

Rohrwalze 38 x 6 mm

Individueller Federschutz

2 Reihen von Scheiben mit Durchmesser Ø 620 mm