



UNIA

uniamachines.com

2021

uniamachines.com

Gültig ab dem:
Preise:
Währung:
Lieferbedingungen:

05.10.2020
Netto, ohne MWSt.
EURO
EXW (Fabrik in Polen)

Die Preisen beinhalten nicht die Stellagen und Stellagekonstruktionen, die zum Transport der Maschinen vorbereitet werden.

Das vorgestellte Preisangebot hat einen informativen Charakter und ist kein Handelsangebot im rechtlichen Sinne – Art. 66 Par. 1, des polnischen Bürgerlichen Gesetzbuch.

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ins Angebot eintragen zu können Dies gilt insbesondere für die Streichung von konkreten Produkten aus dem Verkauf oder die Änderungen der technischen Spezifikationen ohne vorherige Mitteilung.

Delice	START »»»
Ordnungsarbeiten	KONTAKT »»»
	MASCHINENLISTE »»»
Grasmaschinen	PFLÜGE »»»
Bodenbearbeitungs- und Düngemaschinen	BODENBEARBEITUNG »»»
Ballenpressen und Düngemaschinen	SÄMASCHINEN »»»
Mineral Düngung	BODENBEARBEITUNGS- UND SÄMASCHINENKOMBINATIONEN »»»
Organische Düngung	BALLENPRESSEN UND WICKELMASCHINEN »»»
Verstofftechnik	MINERAL DÜNGUNG »»»
Transport	ORGANISCHE DÜNGUNG »»»
Feldarbeiten	KARTOFFELTECHNIK »»»
	TRANSPORT »»»
Obstbautechnik	FELDSPRITZEN »»»
Getreidelagerung	OBSTBAUTECHNIK »»»
	GETREIDELAGERUNG »»»

KRET

Rahmen

200x100 mm

Flügelschare

mit einer Unterschnittbreite von 190mm, lockern die Bodenschicht, ohne Risiko, dass sich der Ackerboden mit dem toten Boden vermischt, und verbessern die Zuführung von Regenwasser

Verstellbare Zinkenabstände

auf dem Rahmen



 75-240 PS Kraftbedarf	 1,7-4,0 m Arbeitsbreite
 bis zu 50 cm maximale Arbeitstiefe	 Non-Stop Federsicherung
 1300 kg Federsicherung	 Sicherungsmechanismus Scherbolzensicherung

PLOW

Rahmen

200x100 mm

Bodenfreiheit unter dem Rahmen

950 mm

Speziell geformte Zinken



 130-200 PS Kraftbedarf	 2,4-3,7 m Arbeitsbreite
 bis zu 35 cm maximale Arbeitstiefe	 Non-Stop Federsicherung
 600 kg Federsicherung	 Sicherungsmechanismus Scherbolzensicherung

HARRIER

Gegenlaufende Doppelstachelwalze

sorgt für eine doppelte Kultivierung in der oberen Bodenschicht

Verlängerungsarm der Doppelwalze

zum Transport einklappbar

Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe

der Position der Walze

Stahlprofil-Rahmensystem



 180-450 PS Kraftbedarf	 3 / 4 m Arbeitsbreite
 bis zu 50 cm maximale Arbeitstiefe	 Non-Stop Hydraulische Sicherung
 1800 kg Bodendruck der Zinke	

START

»»»

KONTAKT

»»»

MASCHINENLISTE

»»»

PFLÜGE

»»»

BODENBEARBEITUNG

»»»

SÄMASCHINEN

»»»

BODENBEARBEITUNGS- UND SÄMASCHINENKOMBINATIONEN

»»»

BALLENPRESSEN UND WICKELMASCHINEN

»»»

MINERAL DÜNGUNG

»»»

ORGANISCHE DÜNGUNG

»»»

KARTOFFELTECHNIK

»»»

TRANSPORT

»»»

FELDSPRITZEN

»»»

OBSTBAUTECHNIK

»»»

GETREIDELAGERUNG

»»»

KRET

UNTERGRUNDLOCKERER



KRET S 5

STANDARDAUSSTATTUNG

- » Anhängerachse:
 - ø70-825/ø36 mm (3 und 5)
 - ø70-965/ø36 mm (7)
- » steifer Rahmen 200x100mm
- » Zinke Typ L
- » Bolzensicherung der Zinke (B)
- » Non-stop-Doppel-Federsicherung (S)
- » Scharen mit Flügeln und Unterschneidebreite 190 mm
- » auf der Arbeitsbreite von 3 m können 3 oder 5 Zinken montiert werden
- » auf der Arbeitsbreite von 4 m können 5 oder 7 Zinken montiert werden

MODELL	3	3/5	5	5/7	7
KRET B	3 400	4 100	4 700	5 800	6 500
KRET S	6 200	7 000	8 700	9 700	11 700

AUSSTATTUNG GEGEN AUFPREIS	3	3/5	5	5/7	7
Kompletter Satz von Gummi-Stützrädern	900	900	900	900	900
Kompletter Satz von Blech-Stützrädern	470	470	780	780	1 100
Befestigungsarm der Walze (nur Version B mit Scherbolzensicherung)	–	650	650	650	650
Befestigungsarm der Walze (nur Version S mit Federsicherung)	–	750	750	750	750
Rohrstabwalze ø 600 mm	–	1 300	1 300	1 800	1 800
Ringwalze ø 600 mm	–	2 800	2 800	3 800	3 800
T-Walze ø600 mm	–	3 400	3 400	5 000	5 000
U-Walze ø600 mm	–	3 400	3 400	5 000	5 000
Packerwalzewalze ø 700 mm	–	3 400	3 400	4 500	4 500
Blechwalze ø 600 mm	–	4 300	4 300	5 800	5 800
Beleuchtungssatz (Warntafeln mit LED Lampen)	270	270	270	270	270

KRET B	3	3/5	5	5/7	7
Arbeitsbreite [m]	1,7	3,0	2,8	4,0	4,0
Gewicht ohne Walze [kg]	610	720	840	980	1 140
Kraftbedarf [PS]	75÷110	100÷130	110÷150	150÷180	160÷210
Bodenfreiheit unter dem Rahmen [cm]	90	90	90	90	90
Anzahl der Zinken [St.]	3	3	5	5	7

KRET S	3	3/5	5	5/7	7
Arbeitsbreite [m]	1,7	3,0	2,8	4,0	4,0
Gewicht ohne Walze [kg]	830	1 000	1 300	1 510	1 785
Kraftbedarf [PS]	100÷130	130÷160	150÷180	170÷230	180÷240
Bodenfreiheit unter dem Rahmen [cm]	90	90	90	90	90
Anzahl der Zinken [St.]	3	3	5	5	7

START

»»»

KONTAKT

»»»

MASCHINENLISTE

»»»

PFLÜGE

»»»

BODENBEARBEITUNG

»»»

SÄMASCHINEN

»»»

BODENBEARBEITUNGS- UND SÄMASCHINENKOMBINATIONEN

»»»

BALLENPRESSEN UND WICKELMASCHINEN

»»»

MINERAL DÜNGUNG

»»»

ORGANISCHE DÜNGUNG

»»»

KARTOFFELTECHNIK

»»»

TRANSPORT

»»»

FELDSPRITZEN

»»»

OBSTBAUTECHNIK

»»»

GETREIDELAGERUNG

»»»

PLOW

TIEFENLOCKERER



PLOW S 6

STANDARDAUSSTATTUNG

- » Anhängerachse $\varnothing 70-885/\varnothing 36$ mm
- » steifer Rahmen 100x200 mm
- » Zinke Typ PLOW
- » Bolzensicherung der Zinke (B)
- » Non-stop-Doppel-Federsicherung (S)

MODELL	4	6	8
PLOW B	4 300	5 400	7 300
PLOW S	6 700	9 700	13 000

AUSSTATTUNG GEGEN AUFPREIS	4	6	8
Kompletter Satz von Gummi-Stützrädern	900	900	900
Befestigungsarm der Walze (Version B mit Scherbolzensicherung)	930	930	930
Befestigungsarm der Walze (Version S mit Federsicherung)	1 000	1 000	1 000
EGge Typ C mit Befestigungsarm (Version B mit Scherbolzensicherung)	3 400	3 400	4 800
EGge Typ C mit Befestigungsarm (Version S mit Federsicherung)	3 400	3 400	–
XL PLOW Zinke mit Halterung	310	340	590
Federverstärkungssatz	620	900	1 200
PTO-Zapfwelle (geteilter Rahmen, Kupplung)	1 400	1 400	1 500
hinteres hydraulisches Hubgerüst Tragkraft bis 4000 kg (nur Version B mit Scherbolzensicherung)	1 300	1 300	1 300
Rohrstabwalze \varnothing 600 mm	1 300	1 300	1 800
Ringwalze \varnothing 600 mm	2 800	2 800	3 800
T-Walze \varnothing 600 mm	3 500	3 500	4 800
U-Walze \varnothing 600 mm	3 500	3 500	5 000
Packerwalzewalze \varnothing 700 mm	3 400	3 400	4 500
Blechwalze \varnothing 600 mm	4 300	4 300	5 800
Beleuchtungssatz (Warntafeln mit LED Lampen)	270	270	270

PLOW B	4	6	8
Arbeitsbreite [m]	2,4	2,8	3,7
Gewicht ohne Walze [kg]	1 040	1 340	1 500
Kraftbedarf in der Option mit Scherbolzensicherung [PS]	130÷150	150÷180	170÷200
Bodenfreiheit unter dem Rahmen [cm]	95	95	95

PLOW S	4	6	8
Arbeitsbreite [m]	2,4	2,8	3,7
Gewicht ohne Walze [kg]	1 440	1 820	2 350
Kraftbedarf in der Option mit Scherbolzensicherung [PS]	130÷150	150÷180	170÷200
Bodenfreiheit unter dem Rahmen [cm]	95	95	95

START

»»»

KONTAKT

»»»

MASCHINENLISTE

»»»

PFLÜGE

»»»

BODENBEARBEITUNG

»»»

SÄMASCHINEN

»»»

BODENBEARBEITUNGS- UND SÄMASCHINENKOMBINATIONEN

»»»

BALLENPRESSEN UND WICKELMASCHINEN

»»»

MINERAL DÜNGUNG

»»»

ORGANISCHE DÜNGUNG

»»»

KARTOFFELTECHNIK

»»»

TRANSPORT

»»»

FELDSPRITZEN

»»»

OBSTBAUTECHNIK

»»»

GETREIDELAGERUNG

»»»

HARRIER

SCHWERGRUBBER



HARRIER B 3/5

STANDARDAUSSTATTUNG

- » Anhängerachse Kat. III ø36 / Kat. IV N ø51
- » Rahmen mit der Breite 3 m
– Zinkenanzahl: 5, Zinkenabstand: 605 mm
- » Rahmen mit der Breite 3 m
– Zinkenanzahl: 7, Zinkenabstand: 440 mm
- » Rahmen mit der Breite 4 m
– Zinkenanzahl: 7, Zinkenabstand: 605 mm
- » Rahmen mit der Breite 4 m
– Zinkenanzahl: 9, Zinkenabstand: 440 mm
- » Längsreihenabstand der Zinken: 100 cm
- » Arbeitstiefe bis 50 cm
- » Doppelstachelwalze
- » Scherbolzensicherung ø20 (B)
- » hydraulische Sicherung NON-STOP (H)

MODELL	3 / 5	3 / 7	4 / 7	4 / 9
HARRIER B	12 600	14 100	18 400	19 800
HARRIER H	16 300	19 100	23 500	25 000

AUSSTATTUNG GEGEN AUFPREIS

Walzeverlängerung Satz	990
Beleuchtungssatz (Warntafeln mit LED Lampen)	310

HARRIER B	3/5	3/7	4/7	4/9
Arbeitsbreite [m]	3,0	3,0	4,0	4,0
Anzahl der Zinken [St.]	5	7	7	9
Kraftbedarf [PS]	180÷240	260÷300	320÷370	360÷440
Gewicht mit der Walze [kg]	2 480	2 670	2 920	3 130

HARRIER H	3/5	3/7	4/7	4/9
Arbeitsbreite [m]	3,0	3,0	4,0	4,0
Anzahl der Zinken [St.]	5	7	7	9
Kraftbedarf [PS]	190÷250	270÷310	330÷380	370÷450
Gewicht mit der Walze [kg]	2 990	3 390	3 590	3 990

START

»»»

KONTAKT

»»»

MASCHINENLISTE

»»»

PFLÜGE

»»»

BODENBEARBEITUNG

»»»

SÄMASCHINEN

»»»

BODENBEARBEITUNGS- UND SÄMASCHINENKOMBINATIONEN

»»»

BALLENPRESSEN UND WICKELMASCHINEN

»»»

MINERAL DÜNGUNG

»»»

ORGANISCHE DÜNGUNG

»»»

KARTOFFELTECHNIK

»»»

TRANSPORT

»»»

FELDSPRITZEN

»»»

OBSTBAUTECHNIK

»»»

GETREIDELAGERUNG

»»»