

TERRIX QUATRO

TERRIX DUAL

dlátové kypřiče

TERRIX QUATRO

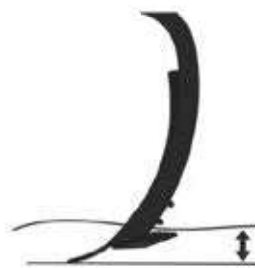


TERRIX DUAL



- Dlátový čtyřřadý kypřič **TERRIX QUATRO** s velmi širokým využitím od mělkého podmítání až po hluboké prokypření do 35 cm. Celoplošné prokypření zpracovávaného horizontu s velmi intenzivním promícháním rostlinných zbytků. Vysoce univerzální, vhodný do všech typů půd.
- Dlátový kypřič kypřič **TERRIX QUATRO** je osazen čtyřmi řadami pracovních orgánů s roztečí 84 cm v jedné řadě. Výsledná rozteč dlát 21 cm zajišťuje intenzivní celoplošné prokypření v celém zpracovávaném profilu půdy. Odjišťovací síla dlát 450 kg umožňuje velmi hluboké prokypření půdy až do hloubky 35 cm. Pro mělkou práci při podmítkách lze dláta doplnit křídélky pro kvalitní celoplošné podříznutí. Za každou řadou prohlubovacích dlát následují urovňovací disky.

U čtyřřadých kypřičů TERRIX dominuje vysoká průchodnost půdy a rostlinných zbytků s výborným zapravovacím a urovňovacím efektem. Zatímco TERRIX QUATRO nabízí výborné míchání a celoplošné zpracování půdy, TERRIX DUAL nabízí zónové postupné hluboké prokypření s nadstandardně výrazným efektem zapravení rostlinných zbytků.



100–350 mm



8–12 km/h

TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



extra STEEL line
technologie ultra vysokopevnostních ocelí

TERRIX QUATRO

kopírovací kola zaručují rovnoměrnost hloubky zpracované půdy

hydraulické zahrnovací disky

radlice osvědčené konstrukce pro hluboké zkyplení a promíchání

rychloupinání válců

QUICK CHANGE SYSTEM



TERRIX DUAL

kopírovací kola zaručují rovnoměrnost hloubky zpracované půdy

hydraulické zahrnovací disky

radlice osvědčené konstrukce pro hluboké zkyplení a promíchání

rychloupinání válců

1. Opěrná kopírovací kola pro rovnoměrné zpracování půdy.
2. Čtyři řady masivních radlic pro podmínku a hluboké prokyplení do hloubky až 35 cm (volitelné radlice strana 33).
3. Usměrňovací disky pro vytvoření jemné struktury půdy
4. Zadní válec zajistí dobré zpětné utužení, rozdrobení hrud a urovnání povrchu pozemku (volitelné válce strana 39).
Možnost práce také bez volitelných válců.

- Dlátový čtyřřadý kypřič **TERRIX DUAL** pracuje na principu postupného zpracování půdy do hloubky až 35 cm s výrazně lepší kvalitou kypření a velmi vysokým 2 stupňovým efektem zapravení rostlinných zbytků. Povrch půdy je zpracován celoplošně i hlubkovým zónovým prokyplením jedním pojezdem.
- Dlátový kypřič kypřič **TERRIX DUAL** je osazen čtyřmi řadami pracovních orgánů s roztečí 84 cm v jedné řadě. Dláta jsou na rozdíl od Terrixu uspořádána tandemově, takže dochází k postupnému prohlubování při kypření. To výrazně zlepšuje kvalitu kypření a snižuje tahový odpor. Za 2. a 4. řadou dlát jsou umístěny urovnávací disky. Toto uspořádání výrazně zvyšuje efekt zapravení rostlinných zbytků oproti konvenčním kypřičům. Stroj Terrix Dual je ideální alternativou k orbě. Obzvláště vyniká na těžších půdách s velkým množstvím posklizňových zbytků.

Vysoký výkon a kvalita práce

- **Výborné řešení pro všechny druhy půd**, vynikající na těžkých půdách.
- **Vysoká průchodnost** půdy a rostlinných zbytků.
- Vysoký stupeň zamíchání a zapravení rostlinných zbytků.
- Hluboké **celoplošné (Terrix QUATRO)** nebo **zónové (Terrix Dual)** prokyplení s minimální tvorbou hrud.



Robustní konstrukce

- Na klíkových uzlech použity **zušlechtné vysokopevnostní materiály** pro dlouhou životnost.
- **Odolné a bezúdržbové pružinové jistění** kypřících dlát s vysokou odjišťovací silou 450 kg.
- Radlice osvědčené konstrukce jsou vyrobeny z **extrémně vysokopevnostních ořezavzdorných ocelí** doplněné destičkami ze slitiných karbidů.

Parametry	Jednotky	TERRIX QUATRO 450 PS	TERRIX QUATRO 600 PS	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX DUAL 600 PS
Pracovní šířka	mm	4500	6000	4500	6000
Transportní šířka	mm	3000	3000	3000	3000
Transportní výška	mm	3340	4000	3340	4000
Celková délka stroje	mm	10500	10500	10500	10500
Pracovní hloubka	mm	100–350	100–350	100–350	100–350
Počet radlic	ks	22	30	22	30
Pracovní výkon	ha/h	3,6–5,4	4,8–7,2	3,6–5,4	4,8–7,2
Tažný prostředek	kW / HP	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600
Hmotnost stroje	kg	7300	8000	7300	8000

Více informací na www.farmet.cz

ZPEVNĚNÉ KARBIDOVÉ RADLICE

CARBIDE

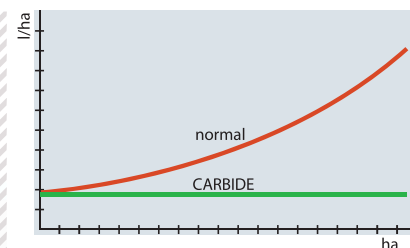
NOVINKA

75 MULTICARBIDE PRO Extra Long Life

Nové masivní kované radlice s prodlouženou životností a s účinnou ochranou proti opotřebení silnými karbidovými plátkami.

až 5x delší životnost

Katalogové číslo	4017938
Šíře radlice	75 mm
Tvrдость těla radlice	do 58 HRC
Tvrдость SK plátka	do 92 HRA



zesílené tělo radlice

masivní kovaná radlice

silné karbidové plátky



TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



TRITON



TRIOLENT



DUOLENT



FERTIS



Možnost kombinace
různých radlic na jednom stroji.

CARBIDE



+ 100–200 %



- 15 %

MULTICARBIDE



+ 150–400 %



- 15 %

MULTICARBIDE PRO

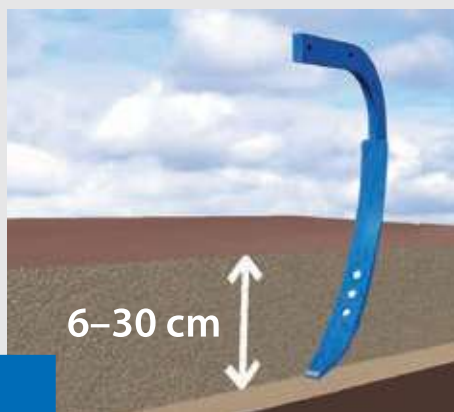


+ 200–500 %



- 15 %

Efektivní hloubka práce 6–30 cm



Katalogové číslo	4005271
Šíře radlice	75 mm
Síla plechu	15 mm
Tvrdost těla radlice	do 55 HRC
Tvrdost SK plátka	do 92 HRA

Standard



eXtra STEEL line
Technologická společnost s.r.l.

75 CARBIDE

Katalogové číslo	4017627
Šíře radlice	75 mm
Tvrdost těla radlice	do 58 HRC
Tvrdost SK plátka	do 92 HRA

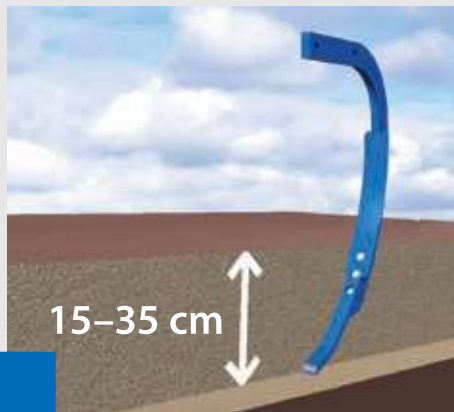
Long Life

Masivní kované radlice



75 MULTICARBIDE

Efektivní hloubka práce 15–35 cm



40 MULTICARBIDE
zúžené radlice (40 mm)
pro snížení tahového odporu
a s účinnou ochranou proti
opotřebením karbidovými plátkami.

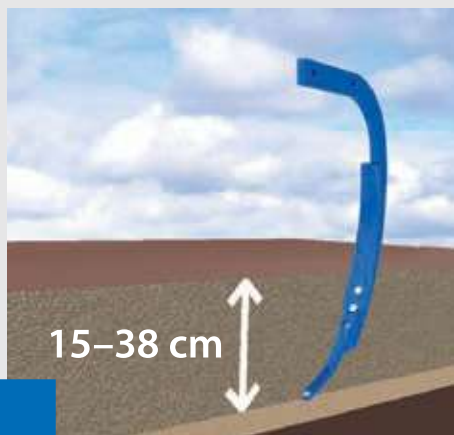
Katalogové číslo	4010983
Šíře radlice	40 mm
Síla plechu	20 mm
Tvrdost těla radlice	do 55 HRC
Tvrdost SK plátka	do 92 HRA



eXtra STEEL line
Technologická společnost s.r.l.

40 MULTICARBIDE

Efektivní hloubka práce 15–38 cm



20 MULTICARBIDE
úzké a prodloužené radlice (20 mm)
pro snížení tahového odporu a zvýšení
možnosti hloubky zpracování půdy
do hloubky až 38 cm s účinnou ochranou
proti opotřebením karbidovými plátkami.

Katalogové číslo	4010984
Šíře radlice	20 mm
Síla plechu	20 mm
Tvrdost těla radlice	do 55 HRC
Tvrdost SK plátka	do 92 HRA



eXtra STEEL line
Technologická společnost s.r.l.

20 MULTICARBIDE

VÁLCE, MICRO DRILL

1 TR TRS **NOVINKA**

	mm	510	600
	mm	510	600
	kg/m	90	100

2 DR

	mm	400/300	400/350
	mm	400/300	400/350
	kg/m	115	120

3 RR

	mm	520
	mm	520
	kg/m	160

4 DRR **NOVINKA**

	mm	500/500	540/540	680/680
	mm	500/500	540/540	680/680
	kg/m	185	195	340

5 LTX

	mm	586
	mm	586
	kg/m	200

6 SDR

	mm	580
	mm	580
	kg/m	220

7 DFR **NOVINKA**

	mm	520/520
	mm	520/520
	kg/m	165

8 DSR

	mm	570
	mm	570
	kg/m	175

9 CR

	mm	400
	mm	400
	kg/m	180

10 VR

	mm	600
	mm	600
	kg/m	175

11 DVR **NOVINKA**

	mm	510/510	550/550	680/680
	mm	510/510	550/550	680/680
	kg/m	180	190	290

12 MICRO DRILL

		1.TR	1.TRS	2.1	2.2	3	4.1	4.2	4.3	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	12
Softer N, NS	✓	-	×	×	-	×	-	-	-	×	×	-	-	-	×	-	-	-	×
Softer PS	4-9	-	×	-	×	×	-	×	-	×	×	×	-	-	×	×	-	-	×
	11PS, 12PSW	-	×	-	×	×	-	-	-	×	×	-	-	-	×	-	-	-	×
Softer PRO	✓	-	×	-	×	-	-	×	-	×	×	×	-	-	×	-	×	-	-
Diskomat N	✓	-	×	×	-	×	-	-	-	×	×	-	-	-	×	-	-	-	×
Diskomat PS	✓	-	×	-	×	×	-	×	-	×	×	-	-	-	×	×	-	-	×
Fantom N, NS	✓	-	×	-	×	×	-	-	-	×	×	×	-	-	×	-	-	-	×
Fantom Classic	850	-	×	-	-	-	-	×	-	×	×	×	-	-	×	×	-	-	-
	1250	-	×	-	-	-	-	-	-	×	×	×	-	-	×	-	-	-	-
Fantom PRO	✓	×	-	-	-	-	×	-	-	×	×	×	×	-	-	×	-	-	-
Terrix P, PS	300	-	×	-	-	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×	-	-	×	×
	450-600	-	×	-	-	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×	-	-	×	×
Titon P, PS	300	-	×	-	-	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×	-	-	×	×
	450-600	-	×	-	-	-	-	-	×	×	×	×	-	-	×	-	-	×	×
Duolent N, NS	✓	-	×	×	-	×	-	-	-	×	×	-	-	×	×	-	-	-	×
Duolent PS	✓	-	-	-	×	×	-	×	-	×	×	-	-	-	×	×	-	-	×
Triolent N, NS	✓	-	×	×	-	×	-	-	-	×	×	-	-	×	×	-	-	-	×
Triolent PS	✓	-	-	-	×	×	-	×	-	×	×	-	-	-	×	×	-	-	×
Digger N, P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	-	×	-	-	-	-	-	-
Falcon PRO, SW	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	×	-	-	-	-	-	×
Falcon COMPACT	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×
Strip Till	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×