



SHRNOVAČE ŘADY QR

AGRICULTURAL MACHINERY  
**sitrex**®

QRAKE 8-10-12  
QRAKE X 12-14





### Jednoduché a snadné použití

- paprskový shrnovač s jednoduchou nápravou s pracovním záběrem od 5 do 7,8 m
- robustní rám, kompaktní rozměry, snadná manévrovatelnost a potřeba nízkého příkonu traktoru
- stroj lze na přání zákazníka vybavit shrnovacími koly Heavy Crop o průměru 1,4 m s prsty o průměru 7 mm

### Hydraulická sada otvírání/zavírání

- tato sada umožňuje nastavení pracovního záběru přímo z kabiny traktoru
- pracovní záběr lze plynule nastavit podle typu stroje v rozmezí 5–7,8 m, přičemž šířka řádku může být od 0,9–2 m u všech typů strojů
- sadu lze namontovat na stroj i dodatečně



SPECIFIKACE	QR 8	QR 10	QR 12
Počet shrnovacích kol	8	10	12
Rozměr pneumatik	205/75-15	205/75-15	205/75-15
Minimální příkon (hp)	30	30	30
Transportní šířka (m)	2,8	2,8	2,8
Pracovní záběr (m)	5,0–5,8	5,8–6,7	6,6–7,8
Šířka řádku (m)	0,9–2,0	0,9–2,0	0,9–2,0
Maximální šířka řádku (m)	2,0	2,0	2,0
Hmotnost (kg)	675	740	830



## Vysoké výkony při nízkých nákladech

- paprskový shrnovač s tandemovou nápravou s pracovním záběrem od 6,7 do 8,5 m
- stroj lze na přání zákazníka vybavit shrnovacími koly o průměru 1,5 m s prsty o průměru 7,5 mm a také koly Heavy Crop o průměru 1,4 m s prsty o průměru 7 mm

## Tandemová náprava

- tandemová náprava výrazně napomáhá ke zvýšení stability stroje
- zajišťuje dokonalé kopírování povrchu terénu při práci



SPECIFIKACE	QR X 12	QR X 14
Počet shrnovacích kol	12	14
Rozměr pneumatik	205/75-15	205/75-15
Minimální příkon (hp)	50	60
Transportní šířka (m)	2,8	2,8
Pracovní záběr (m)	6,7–7,65	7,6–8,5
Šířka řádku (m)	0,9–2,0	0,9–2,0
Maximální šířka řádku (m)	2,0	2,0
Hmotnost (kg)	1.210	1.340

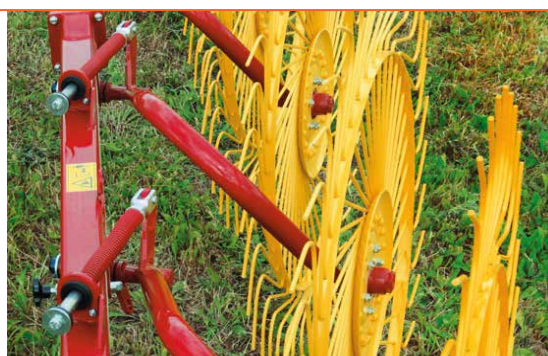
## Sada středových kol

- tato sada se skládá ze dvou středových kol, umožňuje rozhrnutí středu záběru stroje před vytvořením nového řádku, čímž je podpořeno dokonalé provzdušnění hmoty
- sadu lze namontovat na stroj i dodatečně
- je nezávisle ovládaná a usnadňuje následné pracovní operace se shrnutým materiálem



## Nastavení přítlaku

- přítlak shrnovacích kol může být nastaven dle konkrétních pracovních podmínek
- pro shrnování těžkého materiálu může být přítlak kol nastaven tak, aby nedocházelo ke kontaktu se zemí a byla tak zajištěna maximální čistota shrnované hmoty



## Jednostranné shrnování

- zajištěním jednoho z ramen v transportní poloze je umožněno využití stroje pro jednostranné shrnování, a to jak levým, tak i pravým ramenem



## Transportní poloha

- i přes velký pracovní záběr je stroj v transportní poloze velmi kompaktní, což usnadňuje manévrování se strojem a bezpečný převoz po pozemních komunikacích

