

# QUIVOGNE

Le goût du travail bien fait



SSDR  
-SOUS SOLEUR-



[www.quivogne.fr](http://www.quivogne.fr)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Deux rangées de dents
- Dents épaisseur 30 mm
- Sécurité boulon
- Dégagement sous châssis 750 mm
- Profondeur de travail maximale 550 mm
- Socs réversibles 70mm
- Double rouleau hérissé, tube  $\varnothing$  140mm
- Réglage mécanique des rouleaux
- Attelage catégorie 2
- Puissance recommandée: 60 à 130 chevaux



## TECHNICAL DESCRIPTION

- Two tines rows
- Tine thickness 30 mm
- Bolt safety
- Frame ground clearance 750 mm
- Maximal working depth 550 mm
- Reversible ploughshares 70 mm
- Double crusher rollers, tube  $\varnothing$ 140 mm
- Mechanical roller regulation
- Linkage category 2
- Tractor power : 60 to 130 hp

## OPTIONS

- Ailettes d'explosion
- Déflecteurs
- Déflecteurs ajustables
- Jauge de profondeur
- Roues de jauge  $\varnothing$  400x150 mm
- Soc carbure réversible 70mm
- Réglage hydraulique du rouleau
- Kit éclairage et signalisation

## OPTIONS

- Explosion wing
- Lateral deflectors
- Lateral adjustable deflectors
- Depth gauge
- Depth wheels  $\varnothing$  400 x 150 mm
- Reversible carbide ploughshare 70 mm
- Hydraulic roller regulation
- Signalling and lighting kit



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Deux rangées de dents
- Dents épaisseur 30 mm
- Sécurité boulon
- Dégagement sous châssis 850 mm
- Profondeur de travail maximale 650 mm
- Socs réversibles 70mm
- Double rouleau hérissé, tube  $\varnothing$  194mm
- Réglage mécanique ou hydraulique des rouleaux
- Attelage catégorie 2 et 3
- Puissance recommandée: 110 à 200 chevaux



## TECHNICAL DESCRIPTION

- Two tines rows
- Tine thickness 30 mm
- Bolt safety
- Frame ground clearance 850 mm
- Maximal working depth 650 mm
- Reversible ploughshares 70 mm
- Double crusher rollers, tube  $\varnothing$ 194 mm
- Mechanical or hydraulic roller regulation
- Linkage category 2 and 3
- tractor power : 110 à 200 hp

## OPTIONS

- Ailettes d'explosion
- Déflecteurs
- Déflecteurs ajustables
- Jauge de profondeur
- Roues de jauge  $\varnothing$  500x150 mm ou  $\varnothing$  500x225mm
- Soc carbure réversible 70mm
- Kit éclairage et signalisation

## OPTIONS

- Explosion wing
- Lateral deflectors
- Lateral adjustable deflectors
- Depth gauge
- Depth wheels  $\varnothing$  500 x 150 mm or  $\varnothing$  500 x 225 mm
- Reversible carbide ploughshare 70 mm
- Signalling and lighting kit



# SSDR S NSH

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Deux rangées de dents
- Dents épaisseur 35 mm
- Sécurité non stop hydraulique
- Dégagement sous châssis 800 mm
- Profondeur de travail maximale 500 mm
- Socs réversibles 80mm
- Double rouleau hérissé, tube  $\varnothing$  194mm
- Réglage hydraulique des rouleaux
- Attelage catégorie 3
- Puissance recommandée: 130 à 250 chevaux



## TECHNICAL DESCRIPTION

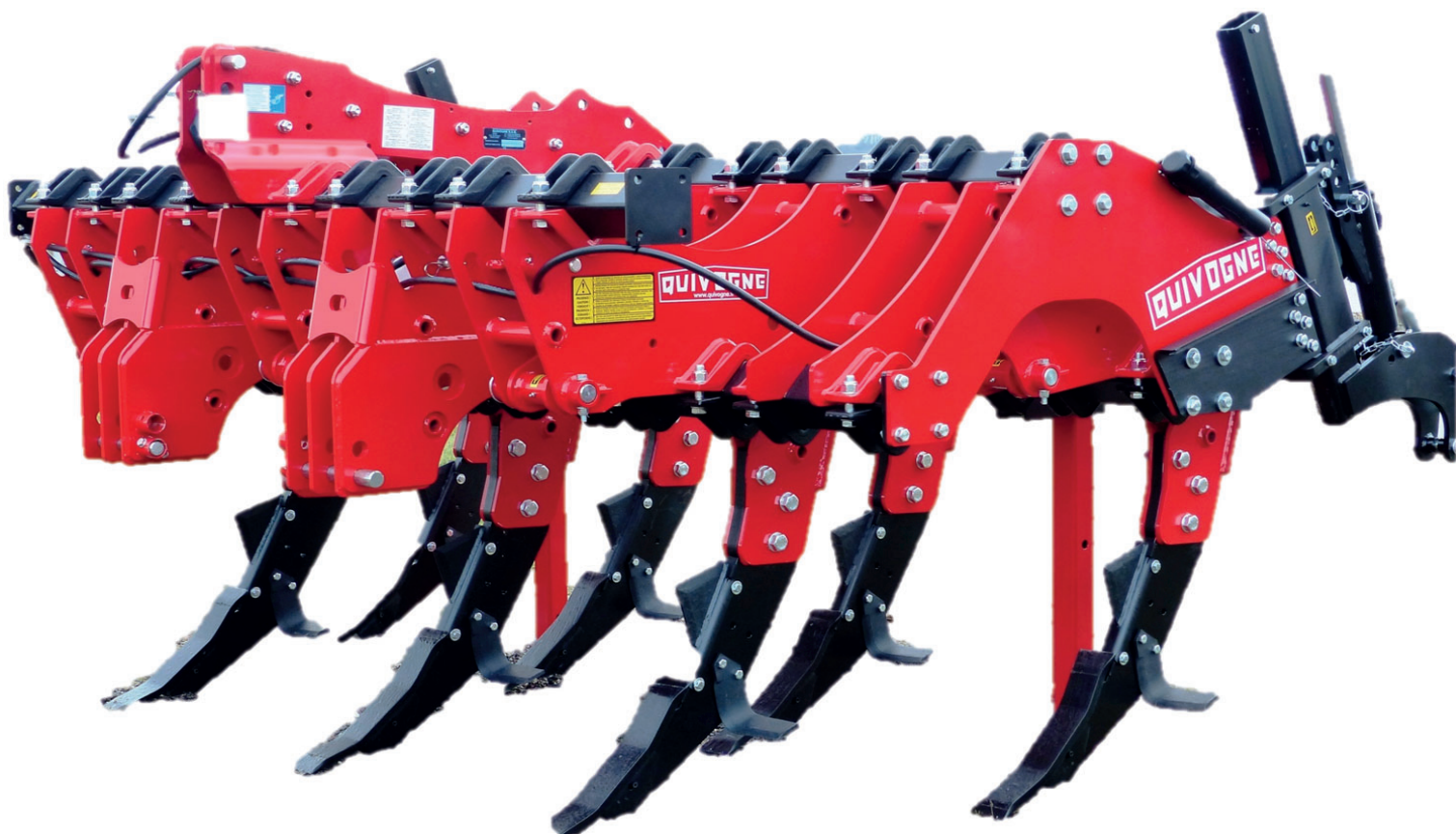
- Two tines rows
- Tine thickness 35 mm
- Hydraulic non-stop safety
- Frame ground clearance 800 mm
- Maximal working depth 500 mm
- Reversible ploughshares 80 mm
- Double crusher rollers, tube  $\varnothing$ 194 mm
- hydraulic roller regulation
- Linkage category 3
- tractor power : 130 à 250 hp

## OPTIONS

- Ailettes d'explosion
- Déflecteurs
- Déflecteurs ajustables
- Déflecteurs repliables hydrauliquement
- Jauge de profondeur
- Roues de jauge  $\varnothing$  500x150 mm ou  $\varnothing$ 500x225mm
- Soc carbure réversible 80mm
- Kit éclairage et signalisation (obligatoire pour la circulation sur route)

## OPTIONS

- Explosion wing
- Lateral deflectors
- Lateral adjustable deflectors
- Hydraulically folding deflectors
- Depth gauge
- Depth wheels  $\varnothing$  500x150 mm or  $\varnothing$  500x225mm
- Reversible carbide ploughshare 80 mm
- Signalling and lighting kit



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Deux rangées de dents
- Dents épaisseur 35 mm
- Sécurité boulon
- Dégagement sous châssis 880 mm
- Profondeur de travail maximale 650 mm
- Socs réversibles 80mm
- Double rouleau hérisson, tube  $\varnothing$  194mm
- Réglage hydraulique des rouleaux
- Attelage catégorie 3
- Puissance recommandée: 130 à 300 chevaux



## TECHNICAL DESCRIPTION

- Two tines rows
- Tine thickness 35 mm
- Bolt safety
- Frame ground clearance 880 mm
- Maximal working depth 650 mm
- Reversible ploughshares 80 mm
- Double crusher rollers, tube  $\varnothing$ 194 mm
- Hydraulic roller regulation
- Linkage category 3
- Tractor power : 130 to 300 hp

## OPTIONS

- Ailettes d'explosion
- Déflecteurs
- Déflecteurs ajustables
- Jauge de profondeur
- Roues de jauge  $\varnothing$  500x150 mm ou  $\varnothing$  500x225mm
- Soc carbure réversible 80mm
- Kit éclairage et signalisation

## OPTIONS

- Explosion wing
- Lateral deflectors
- Lateral adjustable deflectors
- Depth gauge
- Depth wheels  $\varnothing$  500 x 150 mm or  $\varnothing$  500 x 225 mm
- Reversible carbide ploughshare 80 mm
- Signalling and lighting kit

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Deux rangées de dents
- Dents épaisseur 35 mm
- Sécurité non stop hydraulique
- Dégagement sous châssis 830 mm
- Profondeur de travail maximale 600 mm
- Socs réversibles 80mm
- Double rouleau hérisson, tube  $\varnothing$  194mm
- Réglage hydraulique des rouleaux
- Attelage catégorie 3
- Puissance recommandée: 130 à 350 chevaux



## TECHNICAL DESCRIPTION

- Two tines rows
- Tine thickness 35 mm
- Non-stop hydraulic safety device
- Frame ground clearance 830 mm
- Maximal working depth 600 mm
- Reversible ploughshares 80 mm
- Double crusher rollers, tube  $\varnothing$ 194 mm
- Hydraulic roller regulation
- Linkage category 3
- Tractor power : 130 to 350 hp

## OPTIONS

- Ailettes d'explosion
- Déflecteurs
- Déflecteurs ajustables
- Jauge de profondeur
- Roues de jauge  $\varnothing$  500x150 mm ou  $\varnothing$  500x225mm
- Soc carbure réversible 80mm
- Kit éclairage et signalisation

## OPTIONS

- Explosion wing
- Lateral deflectors
- Lateral adjustable deflectors
- Depth gauge
- Depth wheels  $\varnothing$  500 x 150 mm or  $\varnothing$  500 x 225 mm
- Reversible carbide ploughshare
- Signalling and lighting kit

Modèle	Largeur de travail Working width	Largeur de transport Transport width	Nbre de dents Tines number	Poids Weight
<b>SSDR M</b>				
SSDR M 5- 200	2,00 m	2,00 m	5	970 kg
SSDR M 5- 250	2,50 m	2,50 m	5	1036 kg
SSDR M 7-250	2,50m	2,50 m	7	1246 kg
SSDR M 7-300	3,00m	3,00 m	7	1310kg
<b>SSDR S</b>				
<b>Machine avec rouleau à réglage hydraulique</b>				
SSDR S 5-250	2,50 m	2,50 m	5	1515 kg
SSDR S 5-300	3,00 m	3,00 m	5	1670 kg
SSDR S 7-300	3,00 m	3,00 m	7	1890 kg
SSDR S 5-400	4,00 m	4,00 m	7	2118 kg
<b>Machine avec rouleau à réglage mécanique</b>				
SSDR S 5-250	2,50 m	2,50 m	5	1313 kg
SSDR S 5 -300	3,00 m	3,00 m	5	1490 kg
SSDR S 7-300	3,00 m	3,00 m	7	1690 kg
<b>SSDR S NSH</b>				
SSDR S NSH 5 - 250	2,50 m	2,50 m	5	2377 kg
SSDR S NSH 7 -300	3,00 m	3,00 m	7	2740 kg
<b>SSDR</b>				
SSDR 5-250	2,50 m	2,50 m	5	1620 kg
SSDR 5-300	3,00 m	3,00 m	5	2070 kg
SSDR 7-300	3,00 m	3,00 m	7	2174 kg
SSDR 7-400	4,00 m	4,00 m	7	2516 kg
SSDR 9-400	4,00 m	4,00 m	9	2687 kg
SSDR 11-500	5,00 m	5,00 m	11	3360 kg
<b>SSDR NSH</b>				
SSDR NSH 5-250	2,50 m	2,50 m	5	2640 kg
SSDR NSH 5 -300	3,00 m	3,00 m	5	-
SSDR NSH 7- 300	3,00 m	3,00 m	7	3110 kg
SSDR NSH 9- 400	3,00 m	4,00 m	9	4000 kg

Pour trouver l'inspecteur commercial de votre région, rendez-vous sur notre site internet  
To find QUIVOGNE sales representative in your area, see our website at  
[www.quivogne.fr](http://www.quivogne.fr)

Retrouvez-nous également sur  
Stay with us and follow us on

