

HOMOLOGUE
EN FRANCE

PÖTTINGER SYNKRO

Déchaumeurs à dents 2 et 3 barres



Toutes les informations online



97+220.03.1013


PÖTTINGER





Aérer le sol

Déchaumeurs à dents SYNKRO de 2,5 m à 6 m de largeur de travail

Les déchaumeurs à dents SYNKRO de PÖTTINGER ont été développés pour les travaux de déchaumage en surface ou en profondeur. Lors de la conception, une attention particulière a été portée pour que l'outil soit peu tirant et ne nécessite par conséquent que peu de puissance.

Nos déchaumeurs compacts 2 barres sont peu tirant et ne consomment ainsi que peu de puissance. Le dégagement sous bâti de 80 cm garantit un travail sans risques de bourrage.

Les déchaumeurs SYNKRO 3 barres peuvent être utilisés pour un travail superficiel ou profond. Un dispositif de réglage centralisé permet une adaptation facile et rapide de la profondeur de travail.

Table des matières

	Page
Déchaumeurs 2 barres SYNKRO 1020	4
Déchaumeurs 3 barres SYNKRO 1030	8
Déchaumeurs traînés	15
Données techniques	18
Equipements	22



SYNKRO série 1020, déchaumeurs à dents 2 barres

Les déchaumeurs à dents 2 barres compacts sont très peu tirants et particulièrement adaptés aux tracteurs légers ou limités en puissance de relevage.

La tête d'attelage des SYNKRO est réglable en inclinaison. Ceci permet une adaptation idéale à votre tracteur. Cette géométrie d'attelage optimisée améliore le dégagement au sol sur les fourrières et au transport.



Tête d'attelage compacte et modulable.

- Le châssis compact est une marque de fabrique des SYNKRO 1020. La première rangée de dents se trouve très proche du tracteur pour une position avantageuse du centre de gravité.
- Deux possibilités de fixation des bras d'attelage inférieurs et 3 positions de brochage du 3ème point sont proposés.
- La tête d'attelage est également réglable en inclinaison. Ainsi, le déchaumeur peut être adapté à toutes les tailles de tracteur.
- Les profilés tubulaires de 100 x100 mm en acier à grains fins confèrent au châssis une résistance maximale.
- 75 cm de dégagement entre barres et 80 cm de dégagement sous bâti garantissent un travail sans risques de bourrage.
- Les longerons disposés en V transmettent la puissance de traction des pitons d'attelage vers le rouleau.



Dents et socs ultra-résistants

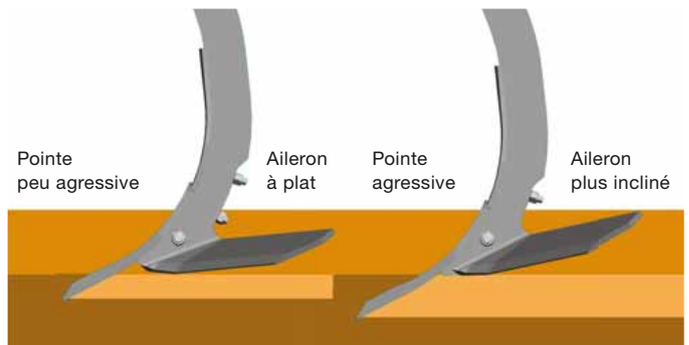
- Les déchaumeurs à dents SYNKRO sont équipés de socs avec déflecteurs et ailerons. Le pas entre dents de 45 cm permet de travailler le sol sur toute la largeur.
- Les ailerons, fixés par un seul boulon, bénéficient de deux positions de fixation.
- Des déflecteurs légèrement vrillés favorisent un mélange intensif dirigé vers le côté pour maintenir l'outil et le tracteur propres. Les dents extérieures sont munies de déflecteurs de bordure.
- Les dents sont munies d'une sécurité par boulon de cisaillement. Trois positions de dents assurent une bonne pénétration quelles que soient les conditions d'utilisation.
- Le montage des dents sur une sécurité Non Stop permet aux SYNKRO NOVA de travailler dans les pierres – deux positions de dents Les disques de nivellement sont également montés en non stop
- Socs et ailerons à rechargement d'ur en option pour un rallongement conséquent de leur longévité.



Socs lames et ailerons à rechargement dur



Socs double coeur avec ailerons



Pointe peu agressive

Aileron à plat

Pointe agressive

Aileron plus incliné

Deux positions des ailerons pour un travail superficiel ou profond.



Les modèles larges SYNKRO 4020 K / 5020 K / 6020 K sont repliables

Les déchaumeurs portés de 4 à 6 mètres de largeur de travail se replient verticalement pour le transport sur route de sorte à rester en dessous des 3 mètres de largeur de transport tout en conservant une hauteur de transport limitée. Le repliage hydraulique est muni d'un verrouillage de transport automatique.



Le repliage hydraulique permet un transport sur route confortable et en toute sécurité en 3 m de large.

- Les déchaumeurs se replient en deux moitiés pour une hauteur de transport réduite
- Un verrouillage mécanique à commande hydraulique renforce la sécurité et le confort.



Réglages faciles

- Le réglage de profondeur se fait rapidement et en toute sécurité.
- Le réglage par broche est très accessible, un seul point de réglage par coté.
- Le rouleau est totalement verrouillé permettant ainsi un report de charge sur le déchaumeur.



Equipements performants

- Les disques de nivellement sont guidés en profondeur directement par le rouleau, mais peuvent également être réglés séparément par paire.
- Les disques de bordures en option sont repliables pour conserver les 3 mètres de largeur de transport.



Déchaumeurs à dents 3 barres

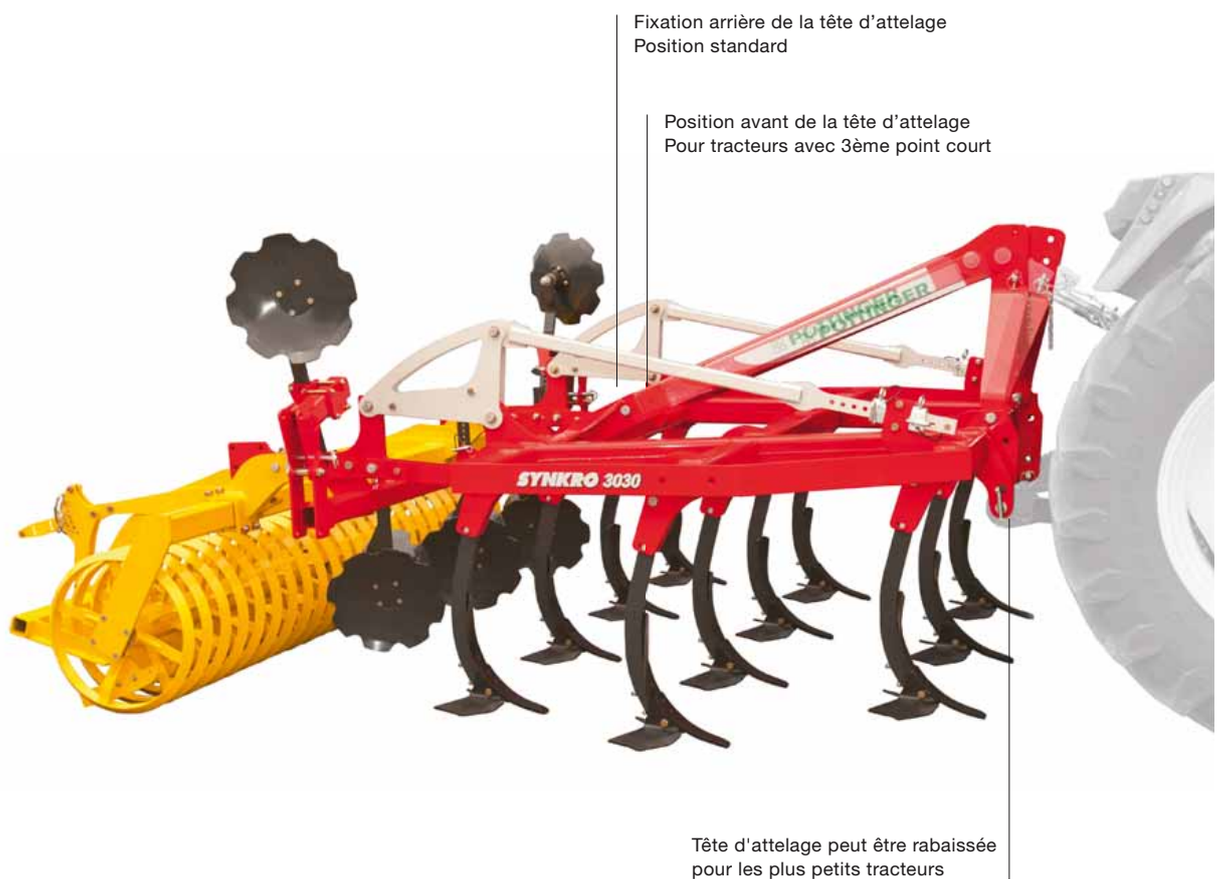
Les déchaumeurs à dents 3 barres SYNKRO 1030 sont particulièrement adaptés pour les travaux de déchaumage superficiels ou profonds avec des tracteurs à partir de 100 ch. Ils offrent des solutions techniques pour un travail encore plus efficace avec un confort de réglage maximal. Les SYNKRO 1030 NOVA sont munis d'une sécurité non stop.

Une des particularités réside dans le réglage centralisé et en position avancée de la profondeur de travail : Grande accessibilité, sécurité renforcée et confort de réglage sont garantis.

Déchaumeurs à dents 3 barres portés SYNKRO 3030 / 3530

La gamme des tracteurs jusqu'à 190 ch proposent des géométries d'attelage très diverses. Les nombreuses possibilités de réglage de l'attelage garantissent une bonne pénétration et un dégagement au sol suffisant.

- Le châssis compact est une marque de fabrique des SYNKRO 3030 et 3530. La première rangée de dents se trouve très proche du tracteur pour une position avantageuse du centre de gravité.
- Deux hauteurs de fixation des bras d'attelage inférieurs sur chapes cat. 2.
- La tête d'attelage est réglable en inclinaison et les 3 positions de brochage du 3ème point permettent une adaptation à tous les tracteurs.
- La distance entre les barres de 75 cm et le dégagement sous bâti de 85 cm garantissent un très bon passage des résidus végétaux et une grande profondeur de travail.



- Profilés tubulaires de 100 x 100 mm en acier à grains fins offrent une robustesse maximale.
- Les longerons disposés en V transmettent la puissance de traction des pitons d'attelage vers le rouleau.
- La forme éfilée vers l'avant du châssis permet une bonne accessibilité au réglage de profondeur.
- Les disques de nivellement sont guidés en profondeur directement par le rouleau, mais peuvent également être réglés séparément par paire.
- Les disques de bordures en option sont repliables pour conserver les 3 mètres de largeur de transport.



"Déchaumer en Non Stop" sur terres lourdes et dans les pierres.



PÖTTINGER a modifié intégralement sa sécurité NOVA. Elle est équipée d'un nouveau montage à ressort, disposé à l'horizontale. De plus, les disques de nivellement sont également montés sur boudins caoutchoucs. Cela garantit un déclenchement fiable et protège les disques et paliers.



Disques de nivellement montés sur boudins caoutchoucs

La sécurité performante et la grande plage de débattement garantissent un travail sans encombres.

- La force de déclenchement de 500 kg diminue au fur et à mesure que la dent se relève, évitant ainsi de remonter des grosses pierres. Cela préserve le déchaumeur et le tracteur.
- Même sur les SYNKRO NOVA, la première rangée de dents est ramenée aussi loin que possible vers l'avant afin de rapprocher le centre de gravité du tracteur.
- Les disques de nivellement des SYNKRO NOVA sont également montés en non stop.

Travail sur toute la largeur, mélange parfait et émiettement intensif sont à l'origine du succès des SYNKRO sur le marché. Les SYNKRO bénéficient de socs réputés pour un enfouissement régulier et intensif des résidus de récolte, du lisier, du fumier,...



Défecteur de bordure

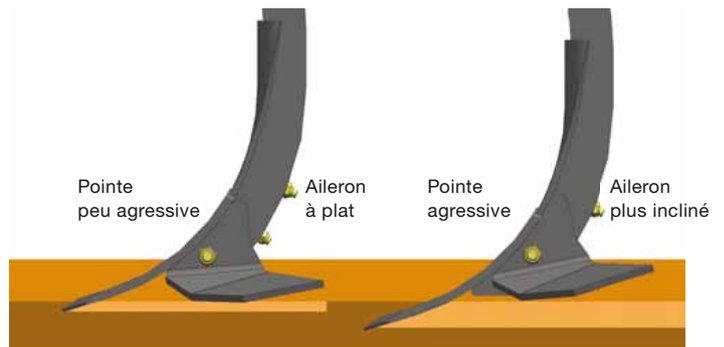
- Les dents de la série 1030 sont de forme courbe pour un angle de travail optimal. Les fixations des dents sont ramenées loin vers le bas pour garantir la robustesse.
- Les dents sont munies d'une sécurité par boulon de cisaillement. Les différentes positions permettent d'adapter l'angle d'attaque aux conditions de travail – plus de problèmes sur les terres lourdes et sèches.
- La gamme des SYNKRO série 1030 est équipée en standard d'une combinaison soc lame et ailerons. L'écartement entre dent étroit de 27 cm garantit un enfouissement optimal des résidus de récolte, prémisses pour le semis sur mulch.
- Les ailerons sont fixés sur la dent par un boulon en deux positions possibles. Pour un travail plus profond sans les ailerons, il suffit par conséquent de retirer un boulon par dent.
- Les déflecteurs légèrement vrillés guident le flux de terre de manière régulière vers le coté sans projection de terre vers le bâti. Les dents extérieures sont munies de déflecteurs de bordure.
- Les socs lames et ailerons à rechargement dur PTA augmentent considérablement la longévité des pièces d'usures.
- Pour un travail superficiel, PÖTTINGER propose un soc patte d'oie avec démontage rapide ou un soc double coeur avec ailerons.
- SYNKRO 1030: Pour un travail plus profond jusqu'à 30 cm, il existe un soc étroit avec démontage rapide ou le soc double coeur solo.



Socs lames avec ailerons en standard

Socs lames et ailerons à rechargement dur

Socs double coeur avec ailerons



2 positions des ailerons pour un travail superficiel ou en profondeur



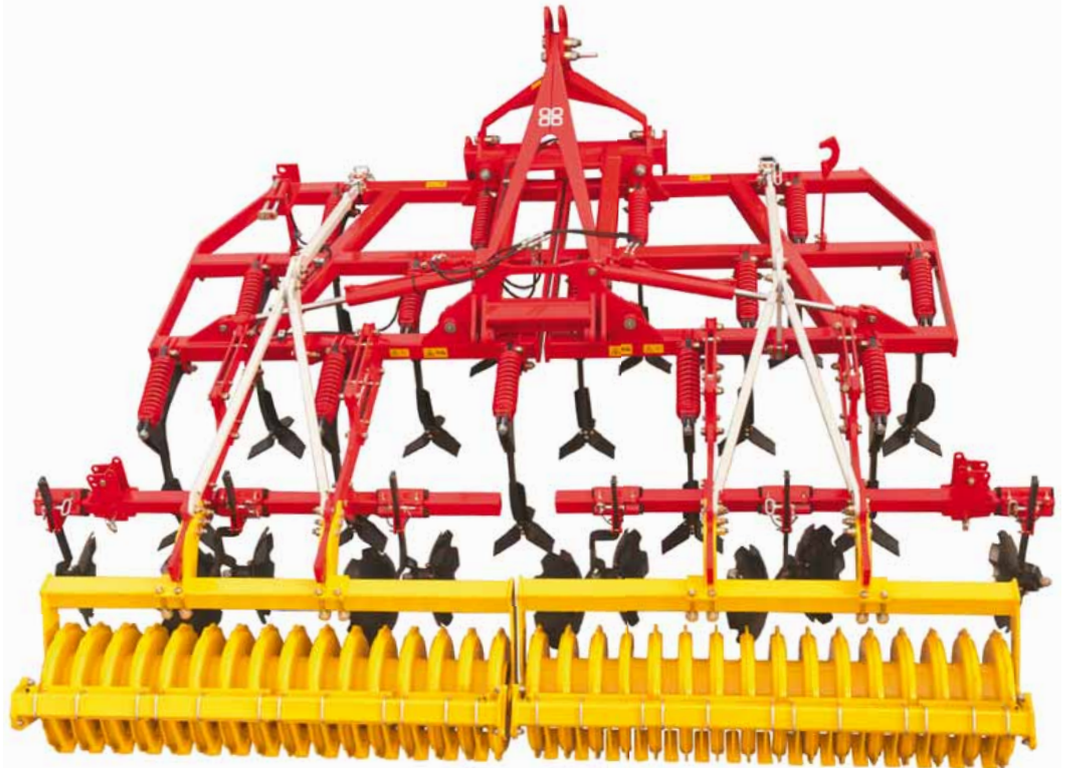
Confort de réglage maximal

Les rouleaux assurent le guidage en profondeur du déchaumeur et des disques de nivellement. Le réglage de profondeur par broche disposé à l'avant de l'outil est rapide et sans danger. L'adaptation aux différentes conditions de travail se fait rapidement et simplement.



Technique fûtée

- Un nouveau dispositif de réglage permet une modification de la profondeur de travail rapide et en toute sécurité par simple déplacement de broches
- La forme éfilée vers l'avant du châssis permet une bonne accessibilité au réglage de profondeur.
- Un seul point de réglage à gauche et à droite - même pour les déchaumeurs larges et repliables
- Le rouleau est totalement verrouillé permettant ainsi un report de charge sur le déchaumeur.



Répartition optimale des efforts

- Les longerons massifs ont une disposition en V en direction de la tête d'attelage. Cela assure une répartition parfaite des efforts sur toute la largeur de travail.
- La force de traction est transmise depuis les pitons d'attelage vers le rouleau.



Disques de nivellement sans entretien

- Les disques de nivellement sont crénelés. Ils sont guidés parallèlement en profondeur par le rouleau mais peuvent également être réglés en profondeur par paire.
- Un joint à cassettes garantit l'étanchéité pour le roulement à billes. Le palier est par conséquent totalement sans entretien.
- Les disques de bordure proposés en option évitent toute formation de billon. Ils sont repliables pour limiter la largeur de transport ou la hauteur de dépose.



SYNKRO 1030 K / T Déchaumeurs repliables / traînés

Les déchaumeurs portés et traînés de 4 à 6 mètres de largeur de travail se replient verticalement pour le transport sur route de sorte à rester en dessous des 3 mètres de largeur de transport tout en conservant une hauteur de transport limitée. Le repliage hydraulique est muni d'un verrouillage de transport automatique.

**HOMOLOGUE
EN FRANCE**



Verrouillage mécanique à commande hydraulique

Pour un grand débit de chantier

- L'outil est replié en deux moitiés conférant ainsi une faible hauteur de transport.
- Le verrouillage se fait automatiquement grâce à un verrou mécanique commandé hydrauliquement.

SYNKRO 1030 T Déchaumeurs traînés

- Au travail, le chariot se relève. Il en résulte une charge supplémentaire sur les dents. Ainsi la pénétration, même sur les sols lourds et secs est garantie.
- Sur les déchaumeurs portés repliables ainsi que sur les traînés, les longerons sont également disposés en direction de la tête d'attelage. Il en résulte une parfaite répartition des charges sur toute la largeur de travail.
- Le réglage de profondeur des rouleaux et disques de nivellement se fait rapidement et facilement par positionnement d'une broche par coté.
- Pour un contrôle performant et régulier, deux roues de terrage de dimension 10/75-15.3 peuvent être montées à l'avant en option. Le réglage de profondeur se fait par tirants à cliquets.



Déchaumeurs traînés

Le chariot de transport évite les surcharges sur le relevage et l'essieu arrière du tracteur. Les déchaumeurs sont repliés en deux moitiés. Le chariot de transport est très large et lors du transport sur route, l'ensemble de l'outil peut être abaissé pour limiter la hauteur de transport et abaisser le centre de gravité. Le verrouillage automatique augmente encore la sécurité au transport.

Performance et confort



Timon et chariot de transport se montent ultérieurement sur un outil porté repliable.

Timon pratique

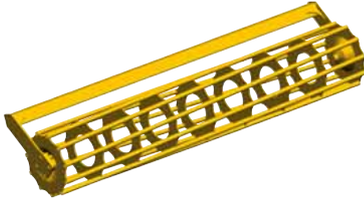
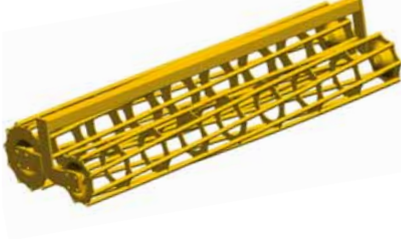
- Le timon se fixe sur la tête d'attelage standard. Le réglage de l'inclinaison du tirant supérieur permet une adaptation précise au tracteur. Ceci assure un dégagement au sol suffisant en bout de champ et sur route.
- L'attelage se fait sur le relevage du tracteur en cat 3, écartement Cat 2 et 3. Cat.4 en option.
- Un timon télescopique avec les différents types d'attelage est proposé en option. Il permet ainsi un angle de braquage jusqu'à 95° pour un tracteur de largeur hors-tout de 4,20 m.
- Les supports de flexibles pratiques et les béquilles sont fournis de série.

Chariot de transport sur-dimensionné

- Le chariot de transport se fixe à l'arrière du châssis principal et prend appui à l'avant sur la tête d'attelage. Il permet une parfaite adaptation aux différents types de rouleaux et dégage suffisamment le sol.
- Les pneumatiques de 500/45-17 sont de série mais, pour les terres offrant moins de portance, des pneumatiques de 550/45-22,5 sont proposés en option.
- Le freinage hydraulique ou pneumatique est proposé en option pour permettre le transport sur route en toute sécurité aux vitesses réglementaires en application dans le pays – En France, ces SYNKRO traînés, équipés en série du freinage hydraulique avec frein de secours, sont homologués pour le transport sur route. Le frein de parking est également de série.

La terre n'est pas la même partout.

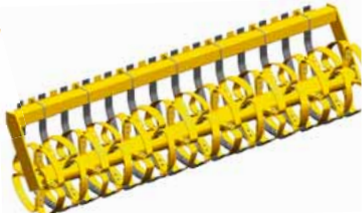
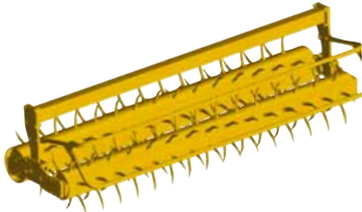
Vous avez le choix PÖTTINGER propose une large palette de rouleaux pour s'adapter à toutes les conditions et offrir une qualité de travail irréprochable. Tous ces rouleaux répondent aux mêmes exigences : travail de qualité et construction robuste.

Types de rouleaux	Rouleau barres		Double rouleau barres	Rouleaux sillonneur	
	540 mm 11 barres	660 mm 12 barres	540 mm à l'avant 420 mm à l'arrière	540 mm	600 mm
					
Terres sèches	■		■		■
Terres moyennes	■		■		■
Terres humides	-		-		■
Terres légères	■		■		■
Terres moyennes	■		■		■
Terres lourdes	-		-		■
2520 / nova	280 kg	360 kg	-	360 kg	460 kg
3020 / nova	325 kg	425 kg	-	420 kg	480 kg
4020 K / K nova	480 kg	610 kg	-	610 kg	782 kg
5020 K / K nova	619 kg	766 kg	-	720 kg	919 kg
6020 K / K nova	680 kg	850 kg	-	840 kg	1090 kg
3030 / nova	325 kg	425 kg	520 kg	420 kg	480 kg
3530 / nova	-	-	-	470 kg	-
4030 K / K nova	480 kg	610 kg	760 kg	610 kg	782 kg
4030 T / T nova	-	610 kg	760 kg	610 kg	-
5030 K / K nova	619 kg	766 kg	880 kg	720 kg	919 kg
5030 T / T nova	-	766 kg	880 kg	720 kg	-
6030 T / T nova	-	850 kg	1040 kg	840 kg	-

Le rouleau idéal pour les terres sèches et non collantes. Le rouleau est muni de barres de forte section pour un rappui optimal du sol.

Le double rouleau barres est muni de rouleaux de diamètres différents. Le montage pendulaire permet une adaptation au sol optimale et un émiettement intensif.

Pour terres lourdes et sèches. Emiettement et rappui intensifs grâce à la forme cônica des disques. Les lames disposées entre les disques assurent le décrottage et participent à l'émiettement. Ce rappuyage par bande facilite l'absorption de l'eau.

Rouleau profilé	Rouleau profilé caoutchouc	Rouleau à segments coniques	Pendel-Rotopack
550 mm	590 mm	540 mm	270 / 215 mm
			
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
500 kg	505 kg	370 kg	-
595 kg	560 kg	430 kg	400 kg
820 kg	-	620 kg	-
1010 kg	1000 kg	740 kg	-
1190 kg	1120 kg	860 kg	-
595 kg	560 kg	430 kg	400 kg
710 kg	-	510 kg	-
820 kg	-	620 kg	-
820 kg	-	620 kg	-
1010 kg	1000 kg	740 kg	-
1010 kg	1000 kg	740 kg	-
1190 kg	1120 kg	860 kg	-

8 flasques clos soudés par mètre de largeur de travail. Le rouleau laisse un sol rappuyé et strié, favorisant l'absorption de l'eau et la circulation de l'air dans le sol. Le rouleau idéal pour terres humides et riches en pierres ou résidus végétaux.

Le rouleau idéal pour les terres très hétérogènes. Spécialement adapté pour les outils traînés, pour lesquels les autres rouleaux sont en limite de portance. La forme spéciale des profils permet un rappui localisé.

Les segments coniques étant alternativement inclinés à gauche et à droite sur chaque trace évitent le ruissellement. Aucun risque de bourrage en présence importante de résidus végétaux. Sur les terres très légères, sa portance est limitée, ce qui prédispose ce rouleau pour les terres moyennes à lourdes.

Les dents très agressives, soudées sur un rouleau, s'entrecroisent pour un émiettement et un mélange intensif. Ce rotopack pendulaire est particulièrement adapté aux terres légères et non collantes. Les résidus végétaux restent en surface et freinent l'évaporation.

Toutes les données sont sans engagement, équipements variables selon les pays

Données techniques

	Attelage	Largeur de travail	Largeur de transport	Dents	Pas entre dents
SYNKRO série 1020					
SYNKRO 2520	Cat. 2 / 2	2,5 m	2,5 m	6	45 cm
SYNKRO 3020	Cat. 2 / 2	3,0 m	3,0 m	7	45 cm
SYNKRO 4020 K	Cat. 3/3	4,0 m	3,0 m	9	43 cm
SYNKRO 5020 K	Cat. 3/3	5,0 m	3,0 m	11	43 cm
SYNKRO 6020 K	Cat. 3/3	6,0 m	3,0 m	13	43 cm
SYNKRO série 1030					
SYNKRO 3030	Cat. 2 / 2	3,0 m	3,0 m	11	27 cm
SYNKRO 3530	Cat. 2 / 2	3,5 m	3,5 m	12	27 cm
SYNKRO 4030 K	Cat. 3 / 2 / 3	4,0 m	3,0 m	14	27 cm
SYNKRO 4030 T	Cat. 3 / 2 / 3	4,0 m	3,0 m	14	27 cm
SYNKRO 5030 K	Cat. 3 / 2 / 3	5,0 m	3,0 m	18	27 cm
SYNKRO 5030 T	Cat. 3 / 2 / 3	5,0 m	3,0 m	18	27 cm
SYNKRO 6030 T	Cat. 3 / 2 / 3	6,0 m	3,0 m	22	27 cm

Poids des SYNKRO avec rouleau	Rouleau barres 540 mm	Rouleau barres 660 mm	Double rouleau barres 540 / 420 mm	Rouleaux sillonneur 540 mm	Rouleaux sillonneur 600 mm
SYNKRO série 1020					
SYNKRO 2520 / NOVA	965 kg	–	–	1045 kg	1145 kg
SYNKRO 3020 / NOVA	1130 kg	1230 kg	–	1225 kg	1285 kg
SYNKRO 4020 K / NOVA	1860 kg	11990 kg	–	1990 kg	2162 kg
SYNKRO 5020 K / NOVA	2329 kg	2476 kg	–	2430 kg	2629 kg
SYNKRO 6020 K / NOVA	2710 kg	2880 kg	–	2870 kg	3120 kg
SYNKRO série 1030					
SYNKRO 3030 / NOVA	1319 kg	1419 kg	1514 kg	1414 kg	1474 kg
SYNKRO 3530 / NOVA	–	–	–	1584 kg	–
SYNKRO 4030 K / NOVA	2232 kg	2362 kg	2512 kg	2362 kg	2534 kg
SYNKRO 4030 T / NOVA	–	3393 kg	3543 kg	–	–
SYNKRO 5030 K / NOVA	3039kg	3186 kg	3300 kg	3140 kg	3339 kg
SYNKRO 5030 T / NOVA	–	4217 kg	4331 kg	–	–
SYNKRO 6030 T / NOVA	–	4519 kg	4709 kg	–	–

Disques de nivellement	Profilés tubulaires	Écartement entre les barres	Hauteur du châssis	Puissance minimale kW/ch	Poids en équipement de base
5	100 x 100 mm	75 cm	80 cm	51 / 70	685 kg
6	100 x 100 mm	75 cm	80 cm	66 / 90	805 kg
8	100 x 100 mm	75 cm	80 cm	88 / 120	1380 kg
10	100 x 100 mm	75 cm	80 cm	110 / 150	1710 kg
12	100 x 100 mm	75 cm	80 cm	129 / 175	2030 kg
6	100 x 100 mm	75 cm	85 cm	80 / 110	994 kg
7	100 x 100 mm	75 cm	85 cm	96 / 130	1114 kg
8	100 x 100 mm	75 cm	85 cm	110 / 150	1752 kg
8	100 x 100 mm	75 cm	85 cm	110 / 150	2783 kg
11	100 x 100 mm	75 cm	85 cm	132 / 180	2420 kg
11	100 x 100 mm	75 cm	85 cm	132 / 180	3451 kg
13	100 x 100 mm	75 cm	85 cm	155 / 210	3669 kg

Toutes les données sont sans engagement, équipements variables selon les pays

Rouleau profilé 550 mm	Rouleau à segments coniques 540 mm	Rouleau profilé caoutchouc 590 mm	Rotopack pendulaire 270 / 215 mm	Poids en équipement de base SYNKRO NOVA
1185 kg	1055 kg	1190 kg	–	895 kg
1400 kg	1235 kg	1365 kg	1205 kg	1050 kg
2200 kg	2000 kg	–	–	1695 kg
2720 kg	2450 kg	2710 kg	–	2095 kg
3220 kg	2890 kg	3150 kg	–	2485 kg
1589 kg	1424 kg	1554 kg	1394 kg	1379 kg
1824 kg	1824 kg	–	–	1534 kg
2572 kg	2372 kg	–	–	2242 kg
3603 kg	–	–	–	3273 kg
3420 kg	3160 kg	3430 kg	–	3050 kg
4461 kg	–	4451 kg	–	4081 kg
4859 kg	–	4789 kg	–	4439 kg

Toutes les données sont sans engagement, équipements variables selon les pays

Equipements

	Soc lame avec ailerons	Soc double coeur avec ailerons	Soc lame rechargé PTA avec ailerons et déflecteurs	Soc lame et ailerons rechargés PTA avec déflecteurs
SYNKRO 2520	■	□	□	□
SYNKRO 3020	■	□	□	□
SYNKRO 4020 K	■	□	□	□
SYNKRO 5020 K	■	□	□	□
SYNKRO 6020 K	■	□	□	□



	Soc lame avec ailerons	Soc double coeur avec ailerons	Soc lame rechargé PTA avec ailerons et déflecteurs	Soc lame et ailerons rechargés PTA avec déflecteurs
SYNKRO 3030	■	□	□	□
SYNKRO 3530	■	□	□	□
SYNKRO 4030 K	■	□	□	□
SYNKRO 4030 T	■	□	□	□
SYNKRO 5030 K	■	□	□	□
SYNKRO 5030 T	■	□	□	□
SYNKRO 6030 T	■	□	□	□



Autres équipements SYNKRO 1030 :

- Soc patte d'oie à démontage rapide
- Soc étroit à démontage rapide

Autres équipements SYNKRO 1030 T :

- Timon télescopique avec attelage Cat. 2/3
- Timon télescopique avec attelage Cat. 4
- Timon télescopique avec anneau d'attelage
- Vérin hydraulique de timon pour relevage synkronisé
- Pneumatiques 550/45-22.5

Disques de bordure droits et gauches	Roues de jauge 23/10.5-12	Protection des dents	Panneaux de signalisation avec éclairage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Disques de bordure droits et gauches	Roues de jauge 13/45-16	Protection des dents	Freins pneumatiques / hydrauliques	Panneaux de signalisation avec éclairage
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■



Données sans engagement, équipements variables selon les pays.

DRILLBOX

Semoir pour couverts végétaux
SYNKRO 2520, 3020 et 3030

- Largeurs de travail : 2,50 m et 3,0 m
- Pour tous types de semences et quel que soit le débit
- Préréglage par levier et réglage final par vis molette.
- Diffuseurs pour une répartition régulière.
- Arbre agitateur en option pour les mélanges de semences.
- Entraînement par grande roue à crampons.
- Augets pour le réglage du débit.





Nous sommes là où vous vous trouvez.

Nous mettons à la disposition de nos clients un réseau mondial de partenaires commerciaux et de services après-vente. Cette proximité géographique garantit un approvisionnement rapide des pièces de rechange et permet une reprise optimale de la production ainsi qu'un réglage personnalisé des machines.

La performance de notre service :

- Commande Online des pièces 24h/24.
- Disponibilité des pièces détachées à long terme.
- Compétence grâce aux formations régulières – Personnel qualifié.
- et plus encore...

Renseignez-vous auprès de votre partenaire PÖTTINGER ou sur www.poettinger.at

Alois PÖTTINGER
Maschinenfabrik GmbH
Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Autriche
Tél. +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2511
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER France S.a.r.l.
129b, la Chapelle
68650 Le Bonhomme
France
Tél. +33 389 472830
Fax +33 389 472839
france@poettinger.fr
www.poettinger.fr

POETTINGER Canada Inc.
650, Route 112
St-Cesaire, PQ J0L 1T0
Canada
Tél. +1 450 469 5594
Fax +1 866 417 1683
sales.canada@poettinger.ca
www.poettinger.ca

PÖTTINGER Belgium s.p.r.l.
Avenue Adolphe Lacomblé 69-71
1030 Bruxelles
Belgique
Tél. +32 2 894 41 61
dominique.emond@poettinger.be
www.poettinger.be

PÖTTINGER AG
Mellingerstrasse 11
5413 Birmenstorf (Kt. Aargau)
Schweiz
Telefon +41 56 201 41 60
Fax +41 56 201 41 61
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

**PÖTTINGER**