

Made in Italy

NARDI

HARVESTING EQUIPMENT
SINCE 1980

HEADERS

TRAILERS



Catalogue général

WWW.NARDI-HARVESTING.COM



À PROPOS DE NOUS

WWW.NARDI-HARVESTING.COM

Fondée en 1980, NARDI est aujourd'hui une marque reconnue et exportée en Europe, en Amérique du Nord et en Afrique, réputée pour la qualité et la fiabilité de ses produits, ainsi que pour un soin particulier apporté à l'innovation et à l'amélioration constante de sa gamme de produits pour la satisfaction de ses clients. La philosophie de l'entreprise consiste à produire des machines de haute efficacité et de haute qualité, tout en visant à réduire les temps d'arrêt et les dépenses inutiles.

Aujourd'hui, l'entreprise possède deux sites de production d'une superficie totale de 20 000 mètres carrés où nos produits sont conçus, assemblés et expédiés. La production est réalisée en Italie, et les matières premières et les composants sont fournis par des fournisseurs italiens sélectionnés.

La production de chariots homologués pour une utilisation sur route implique des inspections annuelles strictes menées par le Ministère des Transports, qui certifie l'aptitude technique et de fabrication de l'entreprise.

EXPORT

Nardi gère les expéditions dans le monde entier. Les produits Nardi sont conçus pour maximiser l'efficacité de l'expédition avec un démontage minimal.





DÉPARTEMENT R&D

Chez NARDI, la recherche et développement sont en constante évolution.

Nos techniciens et ingénieurs travaillent en étroite collaboration avec les clients, effectuant souvent des essais sur le terrain pour évaluer directement les performances des produits.

Cette approche directe nous permet d'assurer des solutions de haute qualité et des performances exceptionnelles, répondant précisément aux besoins du marché.



Made in Italy

NARDI

HARVESTING EQUIPMENT

SINCE 1980

HEADERS

TRAILERS



COUPES À TOURNESOL

SYSTÈME SANS RANGS - UNIVERSEL POUR TOUS LES ÉCARTEMENTS DE RANGS DE TOURNESOL SANS AUCUN RÉGLAGE NÉCESSAIRE

Le modèle NARDI SUNSTORM PANS SFH est conçu pour couper uniquement les têtes de fleurs et laisser la majorité de la tige au champ. Nardi propose une large gamme de pièces de puissance en option disponibles. Les Sunstorm Pans peuvent être utilisées pour récolter le maïs sec et le sorgho. La transmission est protégée par des limiteurs de couple à friction.

CARACTÉRISTIQUES

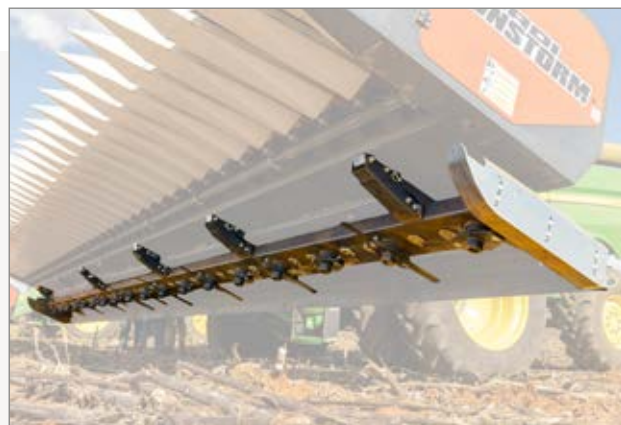


- UNIVERSEL POUR TOUS LES ÉCARTEMENTS DE RANGS
- RÉCOLTE DANS TOUTES LES DIRECTIONS
- VITESSE DE RÉCOLTE JUSQU'À 12 KM/H
- MINIMISE LES PERTES DE BIOMASSE
- VIS SANS FIN DE GRAND DIAMÈTRE QUI PERMET UN FLUX CONSTANT DE BIOMASSE
- BROYEUR DE TIGES DISPONIBLE
- NOMBREUSES OPTIONS DISPONIBLES
- LONGUE DURÉE DE VIE

MODÈLE	LARGEUR TRAVAIL
SFH400	4,3 m - 14 ft
SFH600	5,9 m - 20 ft
SFH740	7,4 m - 24 ft
SFH940	9,1 m - 30 ft
SFH1200	11,6 m - 38 ft
SFH1500	15,3 m - 50 ft



SUNSTORM SFH Équipements en option



BROYEUR

Jusqu'à 12 m / 40 ft de largeur de travail



BREVETÉ

KIT DES BROSSES

Réduisent les pertes entre les plateaux



ROULEAU DENTÉ

Pour un traitement plus propre de la biomasse, en laissant 90 % de la tige au champ



KIT DE RELEVEURS

Pour le tournesol versé



CUEILLEURS À TOURNESOL

CONÇU POUR RÉCOLTER DES ÉCARTEMENTS DE RANGS SPÉCIFIQUES

Le modèle NARDI SUNSTORM ROWS SFHR est le meilleur choix pour la récolte délicate de tournesols fragiles, endommagés ou particulièrement secs. La transmission est protégée par des embrayages à disque.

CARACTÉRISTIQUES



- *SYSTÈME À RANGS - DE 2 À 16 RANGS*
- *ÉCARTEMENT ENTRE LES RANGS JUSQU'À 80cm*
- *ÉLÉMENT DE RANG ÉQUIPÉ DE 2 CHÂÎNES D'AMENEUR RECOUVERTES DE BANDES OU DE BLOCS EN CAOUTCHOUC ONDULÉ*
- *CHÂSSIS RIGIDE OU PLIABLE*

SFHR-R3
FIXE

SFHR-F3
PLIABLE



CUEILLEUR A MAÏS

FIXE OU PLIABLE

Le cueilleur à maïs NARDI MAIZESTORM est disponible avec ou sans broyeur de tiges. Il est équipée de capots en plastique ou en fer. Caractéristique principale : la transmission est entièrement composée de boîtiers d'engrenages assurant une compatibilité et une fiabilité totales avec n'importe quelle moissonneuse-batteuse et tout type de maïs irrigué ou non irrigué. La transmission est protégée par des embrayages à disque.

CARACTÉRISTIQUES

IMZH **IMZH AVANT**

- DE 4 À 16 RANGS
- CHÂSSIS FIXE OU PLIANT
- ÉCARTEMENT ENTRE LES RANGS DE 45cm À 90cm
- CAPOTS EN PLASTIQUE AVEC PLAQUES EN ACIER RENFORCÉ
- TRANSMISSION ENTIÈREMENT PAR BOÎTIERS D'ENGRENAGES
- CHAQUE ÉLÉMENT DE RANG A SON PROPRE EMBRAYAGE
- BROEUR DE TIGES DISPONIBLE





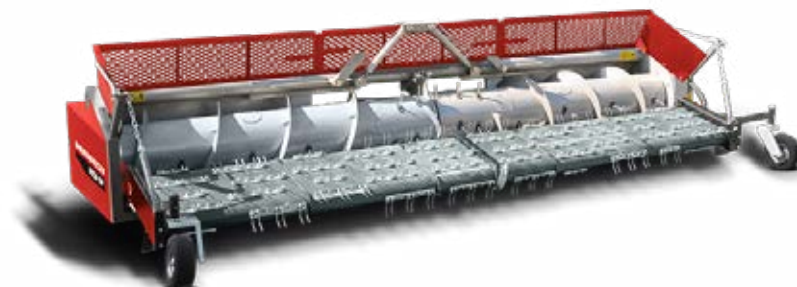
CUEILLEUR PICKUP ANDAINEUR

CUEILLEUR POUR PRODUITS COUPES ET DEPOSES EN ANDAINS

Le NARDI PICK UP est conçu pour la récolte de cultures andainées. Il est équipé d'une large vis sans fin avec des doigts escamotables sur toute sa largeur. Il est équipé de tapis hydrauliques avec connexion directe à la moissonneuse-batteuse ou avec une pompe hydraulique entraînée par une prise de force. Roues avant en caoutchouc plein. La transmission est protégée par des embrayages à disque

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLES (FIXES)	LARGEUR DE TRAVAIL	LARGEUR INTERNE (PATINS MONTÉS)	LARGEUR TOTALE (ROUES MONTÉES)	POIDS
PK 2.5	2.500 mm	2.815 mm	3.030 mm	800 kg
PK 3.0	3.000 mm	3.315 mm	3.480 mm	900 kg
PK 3.5	3.500 mm	3.565 mm	3.780 mm	970 kg
PK 4.0	4.000 mm	4.330 mm	4.430 mm	1.050 kg
PK 5.0	5.000 mm	5.335 mm	5.475 mm	1.400 kg
PK 5.8	5.800 mm	6.100 mm	6.325 mm	1.600 kg
PK 6.0	6.000 mm	6.100 mm	6.400 mm	1.690 kg



CHARIOTS À COUPE



NARDI CHARIOTS SUR YOUTUBE

NARDI CHARIOTS

LARGE GAMME DE CHARIOTS POUR LE TRANSPORT ROUTIER DE CUEILLEURS

Depuis plus de 40 ans, NARDI produit une large gamme de chariots pour transporter des cueilleurs de 4,5 m / 14,7 pieds jusqu'à 15 m / 50 pieds.

Les chariots Nardi bénéficient d'homologations et de certifications européennes qui garantissent la qualité supérieure des aciers utilisés et leur origine « Made in Italy ».

CARACTÉRISTIQUES

1-Essieux



2-Essieux

Essieu avant directionnel



2-Essieux

Quatre roues directrices



- *SUPPORTS UNIVERSELS (STANDARD)*
- *FEUX À LED (STANDARD)*
- *SYSTÈME DE FREINAGE À INERTIE (EN OPTION)*



CHARIOTS À COUPE Données techniques



1-Essieux Chariots	LARGEUR DE COUPE	POIDS DE COUPE (MAX)	MODÈLE	TYPE DE CADRE	NR-DES ESSIEUX MODÈLE	FREIN À INERTIE (ESSIEUX)	HOMOLOGATION
	15 - 20 ft 4,5 - 6,1 mt	2.000 kg	N40	Télescop.	1 Axle	No	IT-FR (40 km/h)
		2.000 kg	N40B	Télescop.	1-Tandem	No	No
	20 - 25 ft 6 - 7,6 mt	2.250 kg	N40BX	Télescop.	1-Tandem	No	EU (40 km/h)
		2.650 kg	N50BX	Télescop.	1-Tandem	No	EU (40 km/h)
		3.520 kg	N50BX Frein complet	Télescop.	1-Tandem	Oui	EU (40 km/h)

	LARGEUR DE COUPE	POIDS DE COUPE (MAX)	MODÈLE	TYPE DE CADRE	NR-DES ESSIEUX MODÈLE	FREIN À INERTIE (ESSIEUX)	HOMOLOGATION
	15 - 20 ft 4,5 - 6 mt	2.940 kg	N30B	télescop. avec support pivotant	1-Tandem	No	IT-FR (40 km/h)
		2.520 kg	N20B		1-Tandem	No	EU (40 km/h)
	20 - 25 ft 6 - 7,6 mt	3.420 kg	N20B Frein complet		1-Tandem	Oui	EU (40 km/h)

	LARGEUR DE COUPE	POIDS DE COUPE (MAX)	MODÈLE	TYPE DE CADRE	NR-DES ESSIEUX MODÈLE	FREIN À INERTIE (ESSIEUX)	HOMOLOGATION
	22 - 27 ft 6,7 - 8,4 mt	3.100 kg	N20T Frein complet	Support télescopique et pivotant à levage latéral	1-Tandem	Oui	IT - FR (40 km/h)

2-Essieux Chariots Essieu directeur avant	LARGEUR DE COUPE	POIDS DE COUPE (MAX)	MODÈLE	TYPE DE CADRE	NR-DES ESSIEUX MODÈLE	FREIN À INERTIE (ESSIEUX)	HOMOLOGATION
 Modèle surbaissé Cueilleur pour ensileuse	15 - 20 ft 4,5 - 6,1 mt	3.750 kg	N50T/20	Fixe	2 roues dir. 4 roues dir.	No	No
		2.850 kg	N50T/20 Frein avant			Avant	EU (40 km/h)
		3.600 kg	N50T/20 Frein complet			Avant + Arrière	EU (40 km/h)
	20 - 25 ft 6,1 - 7,6 mt	4.300 kg	N50T/25	Fixe		No	No
		2.500 kg	N50T/25 Frein avant			Avant	EU (40 km/h)
		4.200 kg	N50T/25 Frein complet			Avant + Arrière	EU (40 km/h)

	25 - 30 ft 7,6 - 9,1 mt	3.500 kg	N60/25	Fixe	2 roues dir.	No	No
		2.750 kg	N60/25 Frein avant			Avant	No
		4.170 kg	N60/30			No	No
		3.725 kg	N60/30 Frein avant			Avant	No
	35-40 ft 10,6-12,1 mt	4.400 kg	N60/35	Fixe		No	No
		3.700 kg	N60/35 Frein avant			Avant	No
		5.800 kg	N60/40			No	No
		4.350 kg	N60/40 Frein avant			Avant	No

2-Essieux Chariots Quatre roues directrices	LARGEUR DE COUPE	POIDS DE COUPE (MAX)	MODÈLE	TYPE DE CADRE	NR-DES ESSIEUX MODÈLE	FREIN À INERTIE (ESSIEUX)	HOMOLOGATION
	25 - 30 ft 7,6 - 9,1 mt	4.500 kg	N70/30	Fixe	4 roues dir.	No	No
		2.400 kg	N70/30 Frein avant			Avant	EU (40 km/h)
		4.350 kg	N70/30 Frein complet			Avant + Arrière	EU (40 km/h)
	35 - 40 ft 10,6 - 12,1 mt	5.950 kg	N70/40	Fixe		No	No
		5.750 kg	N70/40 Frein complet			Avant + Arrière	EU (40 km/h)
	45 - 50 ft 13,7 - 15,2 mt	5.500 kg	N70/50	Fixe		No	No
			N70/50 Frein complet			Avant + Arrière	No

NARDI S.R.L.

Viale dell'Industria 30/A, 37040, Veronella, VR, Italy

VAT: IT02692480235

SDI: W7YVJK9

Ph: +39 045 7665 570

info@nardi-harvesting.com

www.nardi-harvesting.com

Nardi on Youtube

