

Made in Italy

**NARDI**

HARVESTING EQUIPMENT  
SINCE 1980

HEADERS

TRAILERS



**Catálogo General**

[WWW.NARDI-HARVESTING.COM](http://WWW.NARDI-HARVESTING.COM)



# QUIÉNES SOMOS

[WWW.NARDI-HARVESTING.COM](http://WWW.NARDI-HARVESTING.COM)

Fundada en 1980, hoy NARDI es una marca reconocida y exportada en Europa, Norteamérica y África, renombrada por la calidad y fiabilidad de sus productos, junto con un cuidado particular por la innovación y la mejora constante de la gama de productos para el nivel de satisfacción del cliente. La filosofía de la empresa consiste en producir maquinaria de alta eficiencia y alta calidad, al tiempo que se busca reducir el tiempo de inactividad y los gastos innecesarios.

Hoy en día, la empresa posee dos plantas de producción en una superficie total de 20.000 metros cuadrados donde nuestros productos son diseñados, ensamblados y enviados. La producción se lleva a cabo en Italia, y las materias primas y los componentes son suministrados por proveedores italianos seleccionados.

La producción de carros homologados para su uso en carretera implica estrictas inspecciones anuales realizadas por el Ministerio de Transporte, que certifica la idoneidad técnica y de fabricación de la empresa.

## EXPORTACIÓN

Nardi gestiona envíos a todo el mundo. Los productos Nardi están diseñados para maximizar la eficiencia del envío con un desmontaje mínimo.





## CABEZAL PARA GIRASOL

SISTEMA SIN FILAS - UNIVERSAL PARA CUALQUIER ESPACIAMIENTO ENTRE FILAS DE GIRASOL SIN NECESIDAD DE AJUSTE ALGUNO

El NARDI SUNSTORM PANS SFH está diseñado para cortar solo las cabezas de las flores y dejar la mayor parte del tallo en el campo. Nardi ofrece una amplia gama de repuestos de potencia opcionales disponibles. Sunstorm Pans se puede utilizar para cosechar maíz seco y sorgo. La transmisión está protegida por embragues de disco.

### CARACTERÍSTICAS



- UNIVERSAL PARA CUALQUIER ESPACIAMIENTO ENTRE FILAS Y SIN FILAS
- COSECHA EN CUALQUIER DIRECCIÓN
- VELOCIDAD DE COSECHA HASTA 12 KM/H
- MINIMIZA LAS PÉRDIDAS DE BIOMASA
- TOLVA DE GRAN DIÁMETRO QUE PERMITE UN FLUJO CONSTANTE DE BIOMASA
- PICADOR DE TALLOS DISPONIBLE
- REPUESTOS DE POTENCIA OPCIONALES DISPONIBLES
- LARGA VIDA ÚTIL

MODELO	ANCHO DE TRABAJO
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





## CABEZAL PARA GIRASOL

DISEÑADO PARA COSECHAR ESPACIAMIENTOS ESPECÍFICOS ENTRE FILAS

El NARDI SUNSTORM ROWS SFHR es la mejor opción para la cosecha delicada de girasoles frágiles, dañados o particularmente secos. La transmisión está protegida por embragues de disco.

### CARACTERÍSTICAS



- SISTEMA DE FILAS - DE 2 A 16 FILAS
- ESPACIAMIENTO ENTRE FILAS HASTA 80 cm
- UNIDAD DE FILA EQUIPADA CON 2 CADENAS DE RECOLECCIÓN CUBIERTAS POR BANDAS O BLOQUES DE GOMA ONDULADOS
- CHASIS RÍGIDO O PLEGABLE

**SFHR-R3**  
RÍGIDO

**SFHR-F3**  
PLEGABLE



## CABEZAL PARA MAÍZ

El cabezal para maíz NARDI MAIZESTORM está disponible con o sin picador de tallos. Monta capotas/cubiertas de plástico o hierro. Característica principal: la transmisión está compuesta enteramente por cajas de engranajes, lo que garantiza una compatibilidad y fiabilidad total con cualquier cosechadora y tipo de maíz de regadío/secano. La transmisión está protegida por embragues de disco.

### CARACTERÍSTICAS

- DE 4 A 16 FILAS
- CHASIS RÍGIDO O PLEGABLE
- ESPACIAMIENTO ENTRE FILAS DESDE 45cm HASTA 90cm
- APOTAS DE PLÁSTICO CON PLACAS DE ACERO METÁLICO
- TRANSMISIÓN COMPLETA POR CAJAS DE ENGRANAJES  
CADA UNIDAD DE FILA TIENE SU PROPIO EMBRAGUE  
PICADOR DE TALLOS DISPONIBLE



**IMZH**  
**IMZH AVANT**





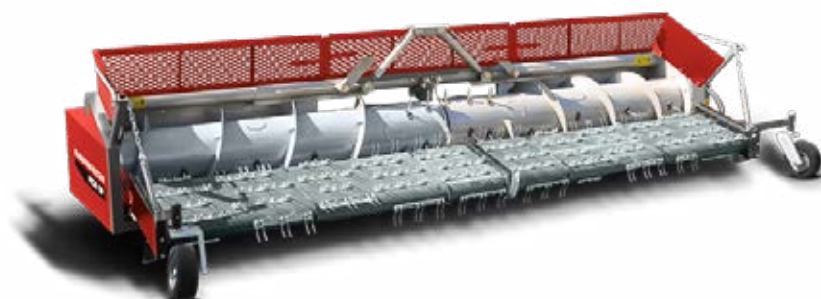
# CABEZAL RECOGEDOR DE HILERAS

CABEZAL PARA RECOGER PRODUCTOS CORTADOS Y COLOCADOS EN HILERAS

NARDI PICK UP está diseñado para la cosecha de cultivos en hileras. Está equipado con una tolva ancha con dedos retráctiles en toda su anchura. Monta bandas hidráulicas con conexión directa a la cosechadora o con una bomba hidráulica accionada por una toma de fuerza (TDF). Ruedas delanteras de goma maciza. La transmisión está protegida por embragues de disco.

## CARACTERÍSTICAS

MODELOS	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO INTERNO	ANCHO TOTAL	PESO
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



# CARROS POR CABEZALES



NARDI TRAILERS ON YOUTUBE

## NARDI CARROS

AMPLIA GAMA DE CARROS PARA EL TRANSPORTE DE CABEZALES EN CARRETERA

Durante más de 40 años, NARDI ha estado produciendo una amplia gama de carros para cabezales para transportar cabezales desde 4,5 m / 14,7 pies hasta 15 m / 50 pies.

Los carros Nardi cuentan con homologaciones y certificaciones europeas que garantizan la máxima calidad de los aceros utilizados y su origen 'Made in Italy'.

### CARACTERÍSTICAS

1- Eje



2-Ejes  
Eje delantero direccional



2-Ejes  
Cuatro ruedas directrices



- *SOPORTES UNIVERSALES (ESTÁNDAR)*
- *LUCES LED (ESTÁNDAR)*
- *SISTEMA DE FRENOS DE INERCIA (OPCIONAL)*



1-Eje carros	ANCHO DEL CABEZAL	PESO MAX CABEZAL	MODELO	TIPO DE CHASIS	NR-EJE MODELO	FRENO DE INERCIA (EJE)	HOMOLOGACIÓN
	15 - 20 ft 4,5 - 6,1 mt	2.000 kg	N40	Telescopico	1 Eje	No	IT-FR (40 km/h)
		2.000 kg	N40B	Telescopico	1-Tandem	No	No
	20 - 25 ft 6 - 7,6 mt	2.250 kg	N40BX	Telescopico	1-Tandem	No	EU (40 km/h)
		2.650 kg	N50BX	Telescopico	1-Tandem	No	EU (40 km/h)
		3.520 kg	N50BX Freno total	Telescopico	1-Tandem	Si	EU (40 km/h)
	15 - 20 ft 4,5 - 6 mt	2.940 kg	MODELO	TIPO DE CHASIS	NR-EJE MODELO	FRENO DE INERCIA (EJE)	HOMOLOGACIÓN
			N30B				
	N20B	1-Tandem	No	EU (40 km/h)			
	N20B Freno total	1-Tandem	Si	EU (40 km/h)			
		22 - 27 ft 6,7 - 8,4 mt	3.100 kg	MODELO	TIPO DE CHASIS	NR-EJE MODELO	FRENO DE INERCIA (EJE)
N20T Freno total				Soporte hidráulico telescópico y de descarga giratorio			

2-Ejes carros Eje delantero direccional	ANCHO DEL CABEZAL	PESO MAX CABEZAL	MODELO	TIPO DE CHASIS	NR-EJE MODELO	FRENO DE INERCIA (EJE)	HOMOLOGACIÓN	
  Modelo rebajado Carro para cabezal de forraje	15 - 20 ft 4,5 - 6,1 mt	3.750 kg	N50T/20	Fijo	2 ruedas dir 4 ruedas dir	No	No	
		2.850 kg	N50T/20 Freno delantero			Delantero	EU (40 km/h)	
		3.600 kg	N50T/20 Freno total			Delant.+Tras	EU (40 km/h)	
	20 - 25 ft 6,1 - 7.6 mt	4.300 kg	N50T/25	Fijo		No	No	
		2.500 kg	N50T/25 Freno delantero			Delantero	EU (40 km/h)	
		4.200 kg	N50T/25 Freno total			Delant.+Tras	EU (40 km/h)	
	25 - 30 ft 7,6 - 9,1 mt	3.500 kg	N60/25	Fijo	2 ruedas dir	No	No	
		2.750 kg	N60/25 Freno delantero			Delantero	No	
		4.170 kg	N60/30			No	No	
		3.725 kg	N60/30 Freno delantero			Delantero	No	
	35-40 ft 10,6-12,1 mt	4.400 kg	N60/35	Fijo		2 ruedas dir	No	No
		3.700 kg	N60/35 Freno delantero				Delantero	No
		5.800 kg	N60/40				No	No
		4.350 kg	N60/40 Freno delantero				Delantero	No

2-Ejes carros Cuatro ruedas direccionales	ANCHO DEL CABEZAL	PESO MAX CABEZAL	MODELO	TIPO DE CHASIS	NR-EJE MODELO	FRENO DE INERCIA (EJE)	HOMOLOGACIÓN		
	25 - 30 ft 7,6 - 9,1 mt	4.500 kg	N70/30	Fijo	4 ruedas dir	No	No		
		2.400 kg	N70/30 Freno delantero			Delantero	EU (40 km/h)		
		4.350 kg	N70/30 Freno total			Delant.+Tras	EU (40 km/h)		
	35 - 40 ft 10,6 - 12,1 mt	5.950 kg	N70/40	Fijo		4 ruedas dir	No	No	
		5.750 kg	N70/40 Freno total				Delant.+Tras	EU (40 km/h)	
	45 - 50 ft 13,7 - 15,2 mt	5.500 kg	N70/50	Fijo			4 ruedas dir	No	No
			N70/50 Freno total					Delant.+Tras	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

