

Modello Modèle Modell Modelo	Larghezza di lavoro Working width Jargeur de travail Arbeitsbreite Anchuro de trabajo	Potenza minima trattoria Minimum tractor power Puissance minimale tracteur Traktormindestleistung Potencia mínima tractor	Preso di forza PTO Prise de force Zapfwelle Toma de fuerza	Peso Max. Max. weight Poids max. Gewicht max. Peso máx.	Coltelli Universali Universal blades Couteaux universels Universalmesser Cuchillas universales	Coltelli a spatola Paddle blades Couteaux palette Spachtelmesser Cuchillas de espátula	Coltelli a mazza Hammers Marteaux Hämmer Martillos	Coltelli a mazza KPT KPT Hammers Marteaux KPT KPT Hämmer Martillos KPT	Numero cinghie Number of belts Nombre de courroies Riemen Número de correas	A Larghezza Width Largeur Breite Ancho	B Altezza Height Hauteur Höhe Altura	C Lunghezza Length Longueur Länge Largo	D Altezza totale Total height Hauteur totale Gesamte Höhe Altura total	
KN	cm	KW	HP	giri/1' RPM tr/1' U/1' rev/1'	Kg	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.	cm	cm	cm	cm
KN 150	150	20	28	540+1000	458	36	12+24	12	12	3	173	47	117	93
KN 175	175	22	30	540+1000	506	48	16+32	16	16	4	198	47	117	93
KN 200	200	26	35	540+1000	538	60	20+40	20	20	4	223	47	117	93
KN 225	223	33	45	540+1000	600	60	20+40	20	20	5	246	47	117	93
KN 240	242	37	50	540+1000	620	60	20+40	20	20	5	263	47	117	93
KN 260	260	40	55	540+1000	693	72	24+48	24	24	5	283	47	117	93
KN 280	280	44	60	540+1000	797	72	24+48	24	24	5	303	47	117	93
KN 320	321	66	90	540+1000	883	84	28+56	28	28	5	343	51	118	94

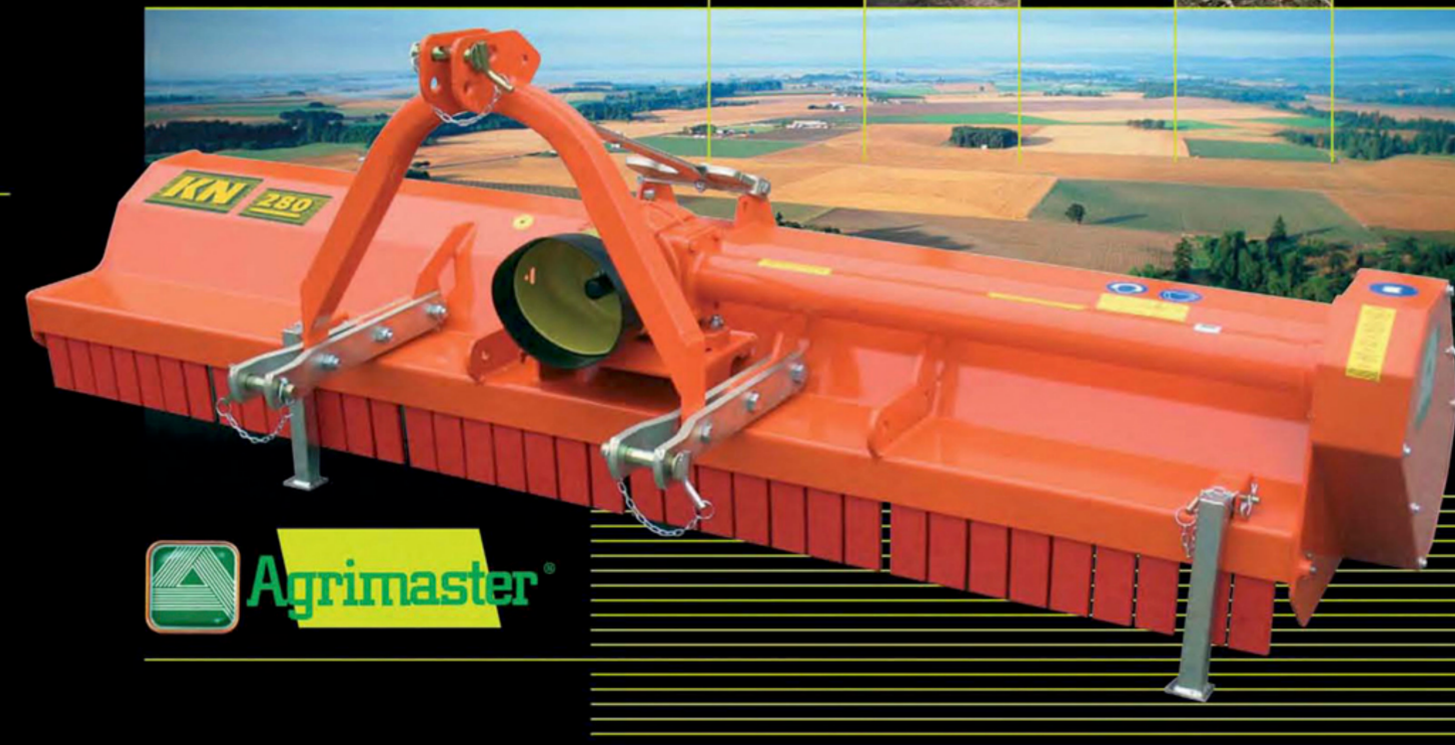
LEGGEREZZA E RESISTENZA, UN BINOMIO DI POTENZA

LÉGÈRETÉ ET
RÉSISTANCE,
UN COUPLE
TOUT EN
PUISSANCE

LIVIANDAD Y
ROBUSTEZ,
UN BINOMIO
POTENTE

LIGHTNESS
AND
STRENGTH:
A POWER DUO

LEICHTIGKEIT
UND
WIDERSTAND
SFAHIGKEIT,
EIN INBEGRIFF
VON KRAFT



A scelta - On choice - Au choix - Nach Wunsch - A elección



Coltelli universali
Universal blades
Couteaux universels
Universalmesser
Cuchillas universales

Coltelli a spatola
Paddle blades
Couteaux palette
Spachtelmesser
Cuchillas de espátula

Coltelli a mazza
Hammers
Marteaux
Hämmer
Martillos

Coltelli a mazza KPT
KPT Hammers
Marteaux KPT
KPT Hämmer
Martillos KPT



VIA NOBILI, 44 - 40062 MOLINELLA (Bologna) - ITALY
TEL. 051/882701 5 LINEE r.a. - FAX 051/882542
www.agrimaster.it - e-mail: commerciale@agrimaster.it

I dati tecnici, le caratteristiche e le illustrazioni sono indicative e non impegnano il costruttore. - Technical specifications, features and illustrations are not binding for the manufacturer. - Les données techniques, les caractéristiques et les illustrations sont indicatives et elles n'engagent pas le constructeur. - Technische Daten, Eigenschaften und Bilder sind nicht für den Hersteller verbindlich. - Los datos técnicos, las características y las ilustraciones son indicativas y no vinculan al constructor.

Struttura del telaio realizzata con lamiera Fe 510 ad alta resistenza e scarico del prodotto trinciato posteriormente al rullo (vedi disegno "A"), fanno delle trinciatrici KN le macchine ideali per erba di varie altezze, lavorazioni su terreni incolti, in sottobosco con arbusti di diametro fino a 4/5 cm, in frutteto e su stocchi di mais.

With a frame made from high strength Fe 510 sheet and discharge of shredded material from behind the roller (see diagram "A"), KN shredders are ideal for grasses of varying heights, uncultivated land, undergrowth with shrub of up to 4/5 cm diameter, orchards and maize stalks.

Structure du châssis réalisée en tôle Fe 510 à haute résistance et déchargement des matières tranchées à l'arrière du rouleau (voir dessin "A") font des broyeurs KN des machines idéales pour les herbes de différentes hauteurs, pour le travail sur terrains incultes, dans les sous-bois constitués d'arbustes d'un diamètre maximum de 4/5 cm, dans les vergers et sur les quenouilles de maïs.

Die Rahmenstruktur aus hochwiderstandsfähigem Blech des Typs Fe 510 und die hintere Vorrichtung mit Rollen zum Abladen des gemulchten Produkts (siehe Zeichnung "A") machen die Mulchgeräte des Typs KN zu den idealen Maschinen für Gras unterschiedlicher Höhen, für Arbeiten auf Brachland, im Unterholz bei Sträuchern mit einem Durchmesser von bis zu 4/5 cm, in Obstgärten und auf abgeernteten Maisfeldern.

Estructura del chasis realizada con chapa Fe 510 de alta resistencia y descarga del producto trinchado detrás del rodillo (véase el dibujo "A"), hacen si que las trinchadoras KN sean las máquinas ideales para hierba de varias alturas, trabajos en terrenos baldíos, en sotobosque con arbustos de hasta 4/5 cm de diámetro, para árboles frutales y tallos de maíz.



Modelli costruiti secondo la norme CE
Manufactured in compliance with the CE standards.
Modèles construits aux normes CE.
Modele gefertigt nach den CE-Vorschriften.
Modelos construidos según norma CE.

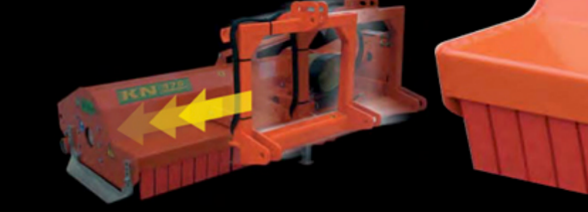


DOTAZIONI DI SERIE
STANDARD EQUIPMENT - EQUIPEMENT DE SERIE
SERIENZUBEHÖR - INCLUIDO EN LA SERIE

ACCESSORI A RICHIESTA
ACCESSORIES ON REQUEST - ACCESSOIRES SUR DEMANDE
ZUBEHÖR AUF WUNSCH - ACCESORIOS A PEDIDO



Spostamento laterale manuale o idraulico.
Manual or hydraulic lateral displacement.
Déport latéral manuel ou hydraulique.
Manuelle oder hydraulische Seitenverstellung.
Desplazamiento lateral manual o hidráulico.



Attacco fisso a tre punti
Fixed three-point-hitch.
Attelage fixe à trois points.
Fester Drei-Punkt-Anbau.
Conexión fija a tres puntas.

Slitte regolabili in altezza.
Height-adjustable skids.
Patins réglables en hauteur.
Höhenverstellbare Kufen.
Patines regulables en altura.



Rullo ø194 mm autopulente, con cuscinetti rinforzati e regolabile in altezza.
Height-adjustable and self-cleaning ø194 mm roller with reinforced bearings.
Rouleau ø194 mm autonettoyant, à roulements renforcés et réglable en hauteur.
Selbstreinigende und in der Höhe verstellbare Walze ø194 mm, mit verstärkten Lagern.
Rodillo posterior ø194 mm autolimpiador, con cojinetes reforzados y regulable en altura.

