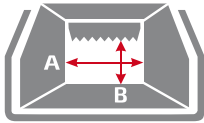


R260

m³/h *

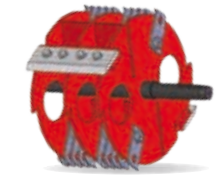
10 - 14



230 x 130
Ax B mm



130
Ø max. mm*



N° 2



N° 20



N° 24

BIOTRITURATORE

BIO-SHREDDER
BIO-BROYEUR
BIOTRITURADORA
BIOHÄCKSLER
BIO-HAKSELAAR
BIO-DRTIČ
SJEČKALICA
ROZDRABNIACZ BIOMASY
БИОИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ



R260BH210TRGN

Honda GX630 hp21

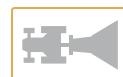
+

MULTIFUNCTIONAL
CONTROL SYSTEM
(+NOSTRESS)

-M

i		0 000000	0 000000								
i		0 000000	0 000000				m ³ /h	A x B x C mm	mm	A x B mm	kg
		R260BH210TRGN	R260BH210TRGN-M		Honda GX630 hp21	<input checked="" type="checkbox"/>	10 - 14	3580 x 1420 x 2085	700	1180 x 830	670/710
		R260DK200TRGN	R260DK200TRGN-M		Kubota D722 hp20	<input checked="" type="checkbox"/>	10 - 14	3580 x 1420 x 2085	700	1180 x 830	730/770
		R260BH210TRON	R260BH210TRON-M		Honda GX630 hp21	<input checked="" type="checkbox"/>	10 - 14	3580 x 1420 x 2085	700	1180 x 830	670/710
		R260DK200TRON	R260DK200TRON-M		Kubota D722 hp20	<input checked="" type="checkbox"/>	10 - 14	3580 x 1420 x 2085	700	1180 x 830	730/770
		R260TPLN	R260TPLN-M		Min. hp35 (kW25,7)	<input checked="" type="checkbox"/>	10 - 14	2815 x 1400 x 2190	800	1180 x 830	620/660
		R260PTN	R260PTN-M		Min. hp35 (kW25,7)	<input checked="" type="checkbox"/>	10 - 14	1650 x 2520 x 2190	800	1180 x 830	660/700

* Materiale in entrata - Dato dipendente dal tipo di materiale e dalle condizioni di lavoro. / Input material - It depends on the kind of material and on the working conditions. / Matière entrante - Ces données peuvent changer selon le type de matériel et les conditions de travail. / Matière entrante - Estos datos pueden cambiar según el tipo de material y las condiciones de trabajo. / Eingangsmaterial - Daten, die von der Art des Materials und den Arbeitsbedingungen abhängen. / Ingangsmateriaal - Deze gegevens zijn afhankelijk van het soort materiaal en de werkomstandigheden. / Vstupní materiál - Záleží na druhu materiálu a pracovních podmínkách. / Ulazni materijal - Ovisno o vrsti materijala i uvjetima rada. / Material wśadowy - W zależności od rodzaju materiału i warunków eksploatacji. / Входной материал - Это зависит от вида материала и от условий труда.



R260TPLN

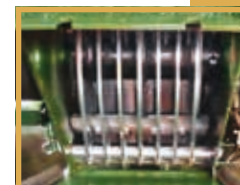
Min. hp35 (kW25,7)

+

MULTIFUNCTIONAL CONTROL SYSTEM (+NOSTRESS)



MULTIFUNCTIONAL CONTROL SYSTEM (+NOSTRESS)



Benzina + Avviamento elettrico
 Petrol + Electric start
 Essence + Démarrage électrique
 Gasolina + Arranque eléctrico
 Benzin + Elektroanlasser
 Benzinemotor + Elektrische start
 Benzin + Elektrické startování
 Benzinski + Elektro start
 Benzyna + Rozruch elektryczny
 Бензиновым + Электростартом



Diesel + Avviamento elettrico
 Diesel + Electric start
 Diesel + Démarrage électrique
 Diesel + Arranque eléctrico
 Diesel + Elektroanlasser
 Diesel + Elektrische start
 Diesel + Elektrické startování
 Dizel + Elektro start
 Diesel + Rozruch elektryczny
 Diesel + Электростартом



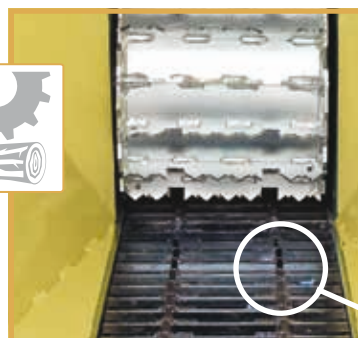
Portato da trattore
 Three-point linkage for tractor
 Attelage trois points pour tracteur
 Enganche tres puntos para tractor
 Dreipunkt-Anschluss für Traktor
 Driepunt bevestiging
 Veza s tri točke za traktor
 Priključak u tri točke
 3-punktowy układ zawieszania
 Сцепка трехточечная



HONDA
 GX630 hp21



KUBOTA
 D722 hp20



R260TPN

Min. hp35 (kW25,7)

+

MULTIFUNCTIONAL CONTROL SYSTEM (+NOSTRESS)

