

## TRINCIATRICE A MARTELLI

Trinciatrice anteriore e posteriore - modello BGM e BKM



Le robuste trinciatrici BGM e BKM sono state sviluppate appositamente per gli utilizzatori con un parco trattori misto. Lo speciale attacco a tre punti consente un accoppiamento senza conversione sia nella parte anteriore che nella parte posteriore del trattore. La dotazione di serie comprende una trasmissione idraulica laterale e un riduttore universale con funzione ruota libera che accetta tutti i sensi di rotazione dell'albero cardanico. Questa trinciatrice tritura facilmente legno fino a 8 cm di diametro. La trinciatrice BKM viene fornito di serie con denti in legno.



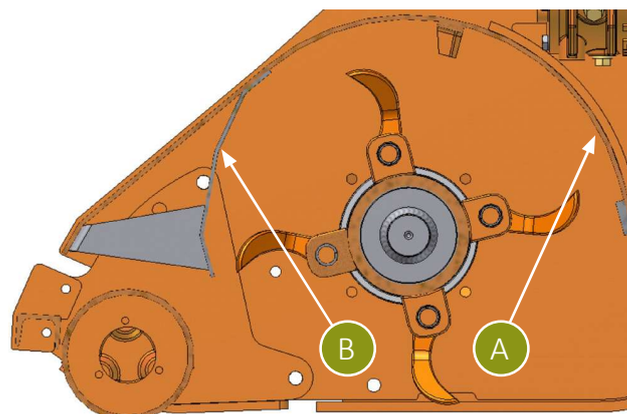
Dati tecnici				
		BGM-150 BKM-150	BGM-180 BKM-180	BGM-210 BKM-210
Larghezza di lavoro	cm	150	180	210
Potenza minima richiesta* a 540 giri/ min.	kW/CV	30 / 40	33 / 40	38 / 52
Spostamento idraulico dal centro del trattore	cm	99	129	159
Martelli 2,2 kg (0,8 kg )		9 (16)	12 (20)	12 (20)
Larghezza totale	cm	173	203	233
Peso BGM	kg	700	740	810
Peso BKM	kg	735	780	855
Rastrelli BKM		11	13	15

**Piastra d'usura (A)**

Per i modelli BG2/BK2, BGM/BKM e KG/KK è disponibile una piastra d'usura, la quale viene saldata sul telaio.

**Schiacciamento delle foglie (B)**

Per i modelli BG2/BK2, BGM/BKM e KG/KK sono disponibili piastre speciali per la triturazione ottimale delle foglie.



## TRINCIATRICE A MARTELLI

### Trinciatrice con larghezza di lavoro regolabile modello NX-460



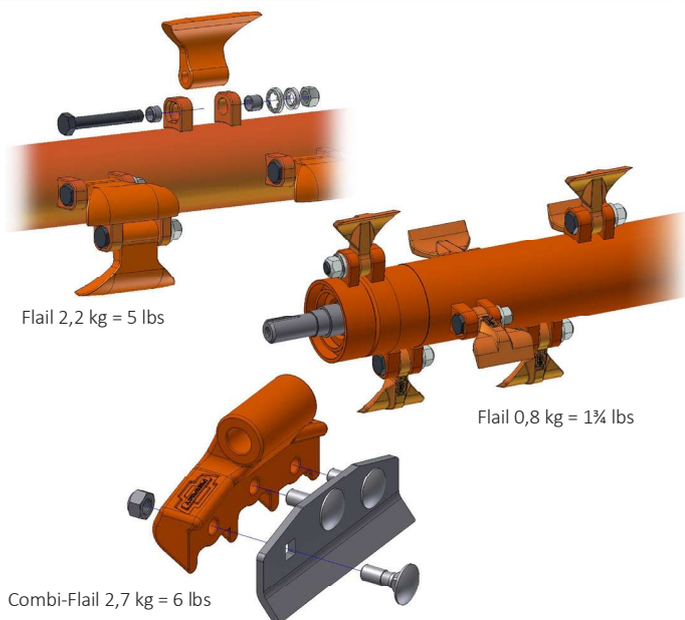
La trinciatrice NX-460 con larghezza di lavoro regolabile è costituita con un telaio speciale trainato con due trinciatrici da 240 cm di larghezza, che sono sospese nel telaio speciale. La sovrapposizione dei due trinciatrici è regolabile con i cilindri idraulici. Così è possibile regolare in modo semplice e continuo la larghezza di lavoro complessiva. La larghezza di lavoro complessiva può essere estesa da 290 cm a 460 cm.

Trinciatrice trincia legno fino a 8 cm di diametro

La sospensione flessibile e gli ampi rulli di scorrimento consentono alle teste di pacciamatura di adattarsi perfettamente e indipendentemente al terreno.



Dati tecnici		NX-460
Larghezza di lavoro min.	cm	290
Larghezza di lavoro max.	cm	460
Velocità albero trinciante	rpm	2100
Potenza minima richiesta* a 540 giri/min.	kW/CV	81 / 105
Martelli 2,2 kg (0,8 kg)		32 (48)
Altezza di taglio	cm	4-10
Collegamenti idraulici necessari		3 x doppio effetto
Dimensione ruote		ø 515 mm B = 250 mm
Peso	kg	2100



### Martelli

I martelli da 2,2 kg, sviluppati appositamente per la frantumazione del legno, sono montati sull'albero portapacchi bilanciato elettronicamente con bulloni pesanti e boccole in acciaio sostituibili. Il risultato è un'eccellente triturazione del materiale da tagliare, in modo che non sia più necessario rilavorarlo. Come equipaggiamento speciale, per la pacciamatura dell'erba e per facilitare i lavori di frantumazione (foglie di trinciatura, viti, ecc.) sono disponibili anche dei martelli da 0,8 kg.

Su richiesta, tutte le trinciatrici Perfect possono essere equipaggiate anche con i nostri martelli combinati. Questi martelli extra pesanti (2,7 kg) e vengono forniti con una lama intercambiabile in acciaio speciale. Ciò si traduce in un'elevata forza d'impatto in combinazione con un tagliente affilato continuo. I martelli combinati sono particolarmente adatti per la triturazione di legno, ma anche un taglio continuo, pulito e ordinato dell'erba. Sono inoltre la scelta migliore per la frantumazione di foglie, colture di avvicendamento o altri residui vegetali.

## ALI SOLO-SWING

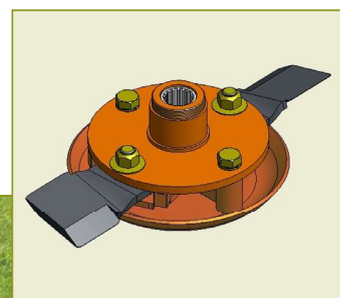
### Disco collegabile - Modello SZA



Il Solo-Swing è un giradischi con azionamento idraulico per pacciamatura intorno agli alberi, pali, recinzioni, ecc. Il disco di supporto SZA può essere fornito con supporti di fissaggio per il montaggio su trinciatrici rotative o trinciatrici.

I coltelli a pendolo per una maggiore flessibilità, in caso di urto con ostacoli, sono di serie su tutti i modelli Solo-Swing.

Dati tecnici		SZA-500	SZA-600	SZA-850
Larghezza di lavoro	cm	50	60	85
Capacità	l/min.	30	30	30
Pressione olio richiesta	bar/psi	±65 / 940	±80 / 1160	±125 / 1810
Cilindrata motore	cc	16	16	17,9
Angolo di lavoro	°	0-15	0-15	0-15
Angolo di espulsione	°	0-15	0-15	0-15
Collegamenti idraulici necessari		1 x doppio effetto 1 x flusso di ritorno senza pressione	1 x doppio effetto 1 x flusso di ritorno senza pressione	1 x doppio effetto 1 x flusso di ritorno senza pressione
Peso	kg	85	95	110



## Spazzatrici in linea anteriori - modelli SPF/SPA

La spazzatrice anteriore rimuove i residui di legno e le foglie dal filare e spazzano via la striscia per eritare la crescita funghina e consentire un'azione erbicida ottimale. L'apparecchio è azionato da un motore idraulico ed è dotato di spazzole di plastica resistenti all'usura che ruotano a circa 150 giri/min.



Sia l'angolo di lavoro che l'altezza di lavoro della testina di pulizia sono regolabili.

La testa di pulizia è guidata da una ruota di supporto girevole per una buona aderenza al terreno. Per il trasporto la spazzatrice può essere

aperta sia meccanicamente che idraulicamente.

Dati tecnici		SPA (montaggio)	SPF (anteriore)
Larghezza lavoro	cm	100	100
Capacità olio richiesta	l/min.	30	30
Pressione olio richiesta	bar/psi	±70 / 1015	±70 / 1015
Collegamenti idraulici necessari		1 x DE o 1 x SE e 1 x flusso di ritorno senza pressione	1 x DE o 1 x SE e 1 x flusso di ritorno senza pressione



## Spazzatrici in linea doppio – SPDF



Su richiesta tutte le spazzatrici possono essere equipaggiate anche con spazzole speciali da viticoltura (Ø 58 cm) o con stracci di gomma.

Dati tecnici		SPDF
Larghezza lavoro	cm	2 x 100
Capacità olio richiesta	l/min.	30
Pressione olio richiesta	bar/psi	±70 / 1015
Collegamenti idraulici necessari		4 x doppio effetto o 3x doppio effetto , 1 x singolo effetto e 1 x flusso di ritorno senza pressione

Una spazzatrice in linea doppia consente di lavorare l'intera fila in un'unica operazione. Il modello SPDF è dotato di serie di una trave di aggancio per il fissaggio frontale al trattore e di cilindri idraulici per la regolazione della larghezza di lavoro e il sollevamento delle spazzatrici in linea. La larghezza di lavoro è regolabile fino a max. 400 cm.

Questa macchina può essere fornita anche con un sollevatore a 3 punti.



# VAN WAMEL B.V.



Energieweg 1 - P.O. Box 4  
6658 ZG Beneden-Leeuwen  
HOLLAND  
Tel. +31 (0)487 592944  
Fax +31 (0)487 592970  
E-mail perfect@vanwamel.nl

RIVENDITORE: