



REV. 0  
DATA 21.06.2024

## 055 PROGETTO NINJA VML 200 U TE TA SCHEMA TECNICA

### MODULO MOTORE

alimentazione	esterna mediante cardano su PTO
tipologia PTO	1"3/8 Z6
giri in ingresso PTO	540 [rpm]
potenza massima trasmissibile	81 [kW]
protezione	meccanica con bullone di trancio su cardano
cambio di velocità rotazione coclee	di serie

### MODULO DI COMANDO

sistema di controllo	a mezzo attacchi diretti al trattore
tipologia funzioni	ausiliarie
tipologia comandi	idraulici

### MODULO AUSILIARI

alimentazione	idraulica
numero pompe utilizzate	n.c.
portata pompa idraulica	n.c. [lt/min]
massima pressione di utilizzo	n.c. [bar]
giri rotazione pompa	n.c. [g/min]
capacità serbatoio olio	n.c. [lt]
protezione	n.c.

### MODULO DI TRASLAZIONE

diametro foro gancio traino	45 [mm]
numero assi	1
numero ruote	2
tipologia ruota	215/75R17.5 TWIN 8F XTA 135A8
sistema fissaggio assale	su celle di carico
tipologia freno di stazionamento:	a mezzo calzatoie

### MODULO DI MISCELAZIONE

volume nominale	20 [m <sup>3</sup> ]
spessore fondo vasca	15 [mm]
spessore vasca	8 [mm]
numero coclee	2
passo coclea	450 [mm]
spessore coclea	15 [mm]
tipologia riduttore coclee	epicicloidale angolare PGA 1602 VM R = 16.1
velocità coclee	18/33 [g/min]
motorizzazione coclee	meccanica
elementi di taglio	sciabola con bordi sagomati
numero elementi di taglio	18
numero elementi di taglio supplementari	3+3 (optional)
materiale elementi di taglio	acciaio antiusura
numero elementi di contrasto	2
comando elementi di contrasto	manuale
materiale elementi di contrasto	S355JR
numero di velocità coclee	2 con cambio manuale
modalità di carico	dall'alto
capacità di miscelazione	14000 [kg/h]
capacità di miscelazione e taglio	10500 [kg/h]
numero batch	2 [h]





materiale vasca	S355JR
materiale coclee	S355JR
<b>MODULO DI SCARICO ANTERIORE</b>	
lato scarico	sinistro e/o destro
tipologia scarico	diretto
larghezza	1100 [mm]
altezza di scarico	570 [mm]
alimentazione	idraulica
<b>MODULO DI SCARICO POSTERIORE</b>	
lato scarico	sinistro e/o destro
tipologia scarico	diretto
larghezza	1100 [mm]
altezza di scarico	570 [mm]
alimentazione	idraulica
<b>MASSE</b>	
a vuoto	6100 [kg]
<b>LIVELLO SONORO</b>	
a vuoto	/ [dBA]

