

## SCHEDA TECNICA PULISCISPIAGGIA TIGER-ONE



<b>TECNOPRESS modello <u>TIGER-ONE</u></b>	
<b>Dimensioni (mm)</b>	<b>Larg. 1150-1350 Lung. 3150</b>
<b>Peso Macchina(Kg)</b>	<b>485</b>
<b>Peso Setaccio 110 (Kg)</b>	<b>106</b>
<b>Motorizzazione</b>	<b>Monocilindro Honda 13 Hp Euro2</b>
<b>Tipo Motore</b>	<b>GX 390 UT2 QKA4</b>
<b>Alimentazione</b>	<b>Benzina Verde</b>
<b>Accensione</b>	<b>Elettronica e manuale a strappo</b>
<b>Batteria</b>	<b>12v 30Amp.</b>
<b>Dispositivi di Sicurezza</b>	<b>Sensore Sedile</b>
<b>Impianto Elettrico</b>	<b>12v DC con Staccabatteria e Fusibile 40Amp</b>
<b>Velocità</b>	<b>da 0 a 4.5 Km/h</b>

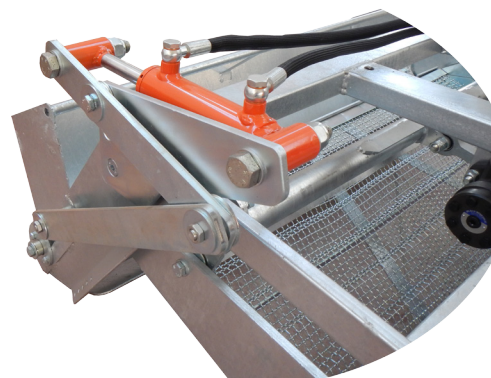
## SCHEDA TECNICA PULISCISPIAGGIA TIGER-ONE

<b>TECNOPRESS modello <u>TIGER-ONE</u></b>	
<b>Trasmissione</b>	<b>idrostatica</b>
<b>Pompa Idraulica</b>	<b>GR 1R 4.2+4.2+4.2</b>
<b>Motori Cingoli</b>	<b>Orbitale 100cc</b>
<b>Motore Setaccio</b>	<b>Orbitale 40cc</b>
<b>Distributori</b>	<b>Monoblocco</b>
<b>Filtro Olio Idraulico</b>	<b>A scarico GF 25µm</b>
<b>Profondità di Lavoro</b>	<b>da 0 a 15 cm</b>
<b>Larghezza utile di Lavoro</b>	<b>110 cm</b>
<b>Produttività</b>	<b>4950 mq/h</b>
<b>Capacità Cassetto Rifiuti</b>	<b>62 lt</b>
<b>n° Reti / Magliatura</b>	<b>2 5x5-10x10</b>
<b>Ruspetta Anteriore</b>	<b>Idraulica Larg.950 mm</b>
<b>Cingoli</b>	<b>180x72x35</b>
<b>Scambiatore</b>	<b>12v 7.6Amp 650m<sup>3</sup> 20-80 l/m</b>

## ACCESSORI PULISCISPIAGGIA TIGER-ONE

### SCARICO IDRAULICO

<b>Cilindro</b>	<b>DE 40x20x100</b>
<b>Tubi</b>	<b>R2 con guaina antiscoppio</b>
<b>Attacchi</b>	<b>Rapidi 1/4 Faccia Piana</b>



### PALA CARICATRICE

<b>Cilindro Alzata</b>	<b>n°2 DE 40x25x250</b>
<b>Cilindro Scarico</b>	<b>n°1 DE 40x20x150</b>
<b>Tubi</b>	<b>R2 con guaina anti-scoppio</b>
<b>Attacchi</b>	<b>Rapidi 1/4 Faccia Piana</b>
<b>Capacità Benna</b>	<b>88 lt</b>
<b>Altezza Scarico</b>	<b>106 cm max</b>



Tutti i dati riportati in questa scheda tecnica sono solo a scopo di riferimento ed illustrativi; i prodotti possono variare e differire leggermente per quanto riguarda l'aspetto, il colore, le dimensioni e le prestazioni, a causa di lotti di produzione, miglioramenti, requisiti legali e normativi, paese o regione o altri motivi. Tutti i dati e numeri sono ottenuti da prove fatte da Tecnopress in condizioni e ambienti che possono differire dalle condizioni e luoghi in cui le macchine vengono utilizzate; fattori ambientali e le abitudini dell'utente possono portare a risultati diversi nell'uso quotidiano delle attrezzature e dei mezzi. Tecnopress non può ritenersi responsabile per discrepanze dei dati derivanti da questi fattori.