

SCHEDA TECNICA PULISCISPIAGGIA LION



TECNOPRESS modello LION

Dimensioni (mm)	La 1150-1350 Lu 3150 H 1180
Peso Macchina(Kg)	510
Peso Setaccio 110 (Kg)	106
Peso Setaccio 130 (Kg)	122
Motorizzazione	Bicilindrico Honda 20 Hp Euro2
Tipo Motore	GX 630R QXF
Alimentazione	Benzina Verde
Accensione	Elettronica
Batteria	12v 30Amp. Gel
Dispositivi di Sicurezza	Sensore Sedile
Impianto Elettrico	12v DC con Staccabatteria e Fusibile 40Amp
Velocità	da 0 a 5.5 Km/h

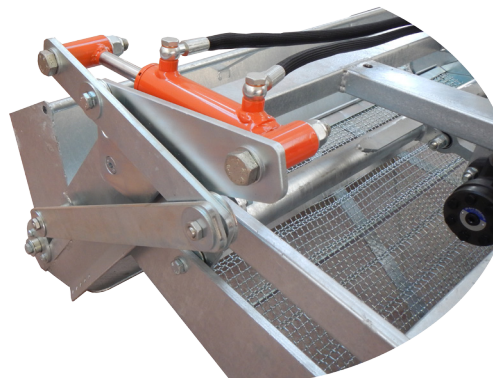
SCHEDA TECNICA PULISCISPIAGGIA LION

TECNOPRESS modello <u>LION</u>	
Trasmissione	idrostatica
Pompa Idraulica	GR 1R 4.2+4.2+4.2
Motori Cingoli	Orbitale 100cc
Motore Setaccio	Orbitale 40cc
Distributori	Monoblocco
Filtro Olio Idraulico	A scarico GF 25µm
Profondità di Lavoro	da 0 a 15 cm
Larghezza utile di Lavoro	110 - 130 cm
Produttività	5500-6450 mq/h
Capacità Cassetto Rifiuti	62 lt
n° Reti / Magliatura	2 5x5 - 10x10 o 20x20 Altre misure a richiesta
Pala Anteriore	Idraulica Larg.950 mm
Cingoli	180x72x35
Scambiatore	12v 7.6Amp 650m³ 20-80 l/m
Materiale Macchina	Fe510 Zincato a Caldo Verniciatura a polvere
Materiale Setaccio	Fe510 Zincato a Caldo

ACCESSORI PULISCISPIAGGIA LION

SCARICO IDRAULICO

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



PALA CARICATRICE

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



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.