

SCHEDA TECNICA PULISCISPIAGGIA LEOPARD



TECNOPRESS modello <u>LEOPARD</u>	
Dimensioni (mm)	La 1150-1350 Lu 3160 H 1180
Peso Macchina(Kg)	530
Peso Setaccio 110 (Kg)	106
Peso Setaccio 130 (Kg)	122
Motorizzazione	Bicilindrico Honda 22 Hp Euro2
Tipo Motore	GX 690R 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 LEOPARD

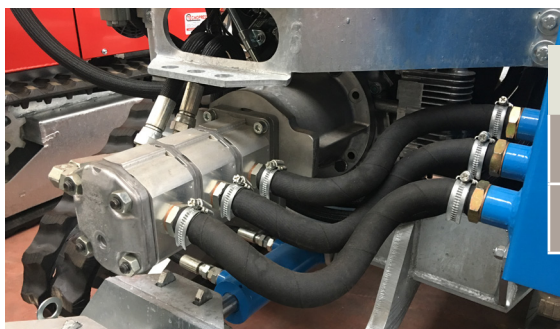
TECNOPRESS modello <u>LEOPARD</u>	
Trasmissione	idrostatica
Pompa Idraulica	GR 2 4.2+4.2+4.2
Motori Cingoli	Orbitale 125cc
Motore Setaccio	Orbitale 40cc
Distributori	Monoblocco
Filtro Olio Idraulico	A scarico GF 25µm
Profondità di Lavoro	da 0 a 15 cm
Larghezza utile di Lavoro	110 - 130 cm
Produttività	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	180x72x40
Scambiatore	12v 7.6Amp 650m³ 20-80 l/m
Materiale Macchina	Fe510 Zincato a Caldo Verniciatura a polvere
Materiale Setaccio	Fe510 Zincato a Caldo

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



CINGOLO TRAPEZIOIDALE

Cingolo	180x72x40
Altezza c. ruota	410 mm
Lunghezza a terra	1099 cm



POMPA IDRAULICA

Tripla ad ingranaggi	Gr 2+2+2
Cilindrata cc	4,2+4,2+4,2

NUOVO SCARICO IDRAULICO

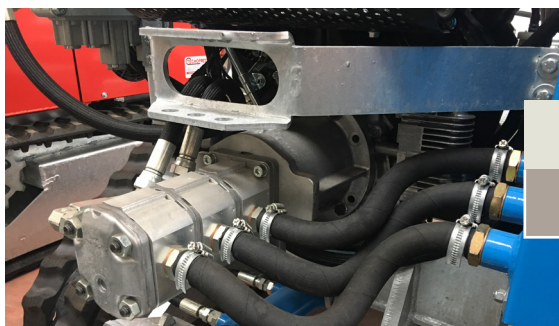
Cilindro	DE 40x20x100
Tubi	R2 guaina antiscoppio
Attacchi	Rapidi 1/4 Faccia Piana



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

PALA CARICATRICE

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



GANCIO TRAINO

Tiraggio fino a 4 Q.li su carrello

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.