

GALAXY BENZINA



POWERED by
HONDA™



MOTOCOMPRESSEURS À CHARIOT

- Installation pour le fonctionnement à vide et clapet pour le contrôle de la pression maximum
- Filter pour la séparation de la vapeur d'eau condensée+lubrificateur
- Prédisposition pour enrouleurs
- Refroidissement tête par flux forcé de air fraîche
- **Acelérateur automatique**

MOTOCOMPRESORE CON RUEDAS

- Control de la presión máxima mediante válvula disyuntor
- Filtro separación líquido de condensación+lubrificador
- Soportes para envolvedores
- Cabezal refrigerado mediante aire forzado
- **Acelerador automático**

MOTOCOMPRESSORI CARRELLATI BENZINA

- Impianto di funzionamento a vuoto e controllo di pressione massima mediante valvola disgiuntrice
- Filtro separazione condensa con lubrificatore
- Raffreddamento gruppo pompante mediante flusso forzato di aria fresca
- Supporto per avvolgitubo
- **Acceleratore automatico di serie**

WHEELED ENGINE-COMPRESSORS

- Idling plan and maximum pressure control valve
- Condensation with lubricator separating filter
- Air head cooled by forced fresh air
- Supports for hose reel
- **Automatic accelerator**

MODELLO model modèle modelo	COD	ARIA ASPIRATA air suction air aspirée aire aspirado	SERBATOIO tank réservoir depósito	PRESSIONE pressure pression presión	PESO weight poids masa	POTENZA power force potencia	FORBICI shears ciseaux tijeras	SFERZATORI beating rake peigne secoueur azotador	SEGHHETTI chain saw tronçonneuse motosierra
GALAXY T 495	1.002.465	Lt. / min.	Lt.	Bar	Kg.	HP	N°	N°	N°
GALAXY T 555	1.002.229	495	11+11	9-11	71	5	4-5	1-2	-
GALAXY T 615	1.002.299	555	11+11	9-11	78	5,5	4-6	1-2	1
		615	11+11	9-11	85	9	6-8	2-3	1

GALAXY BENZINA

POWERED by
HONDA™



MOTOCOMPRESSEURS À CHARIOT

- Installation pour le fonctionnement à vide et clapet pour le contrôle de la pression maximum
- Filter pour la séparation de la vapeur d'eau condensée+lubrificateur
- Prédisposition pour enrouleurs
- Refroidissement tête par flux forcé de air fraîche
- Manche flexible

MOTOCOMPRESORE CON RUEDAS

- Control de la presión máxima mediante válvula disyuntor
- Filtro separación líquido de condensación+lubrificador
- Soportes para envolvedores
- Cabezal refrigerado mediante aire forzado
- Mango plegable

MOTOCOMPRESSORI CARRELLATI BENZINA

- Impianto di funzionamento a vuoto e controllo di pressione massima mediante valvola disgiuntrice
- Filtro separazione condensa con lubrificatore
- Supporto per avvolgitubo
- Raffreddamento gruppo pompante mediante flusso forzato di aria fresca
- Manico pieghevole

WHEELED ENGINE-COMPRESSORS

- Idling plan and maximum pressure control valve
- Condensation with lubricator separating filter
- Supports for hose reel
- Air head cooled by forced fresh air
- Flexible handle