

VARIOUS TOOLS

UTENSILIEN

UTENSILIES



EA08

26-34 L/min - 140 Bar

Bar length cm 109

EHTMA group E and flows up to 53 L/min

						EA08
WEIGHT	GEWICHT	POIDS	PESO	PESO	ВЕС	21 Kg
LENGTH	LÄNGE	LONGUEUR	LUNGHEZZA	LONGITUD	ДЛИНА	30 cm
WIDTH	BREITE	LARGEUR	LARGHEZZA	ANCHURA	ШИРИНА	117 cm
MAX DIAMETR OF POLE	MAX: PFOSTENDURCHMESSER	DIAMETRE MAX DE POLE	DIAMETRO MAX PALO	DIAMETRO DE POLO	МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СТОЛБА	46 cm x cm 107
PRESSURE	DRUCK	PRESSION	PRESIONE	PRESIÓN	ДАВЛЕНИЕ	26 - 34 L/min
FLOW	DURCHFLUSS	DEBIT	PORTATA	CAUDAL	РАСХОД	140 Bar

NOTE: • Products are available in different configurations or sub models, consult your STANLEY dealer to have the right product model number.
• Stanley reserves the right to make modifications and improving changes without previous notice.

EA08

The EA08 is an earth auger that features an output torque of 339 Nm to handle and can make a wide variety of earth boring applications up to 46 cm diameter and 107 cm deep.

It is configured with 4 handles for two-man operation but can be used by one-man by connecting the torque tube to a power unit or other solid object. An ergonomically designed forward and reverse control valve lever is integrated into the handle.

The EA08 accepts hexagonal female augers with hex key dimension 35 mm (1-3/8")

The tool is very powerful and robust, does not generate noise and can be powered from small power packs or from the hydraulic circuit of mini excavators, tractors or other agriculture machinery, the simplified rational design requires minimal maintenance and assures high productivity and a long operative life.

Augers bits are accessories sold separately.

**EA08**

La EA08 est une tarière qui développe un couple de 339 Nm et permet l'utilisation dans le cadre de beaucoup d'applications jusqu'à 46 cm de diamètre et 107 cm de profondeur.

Elle est équipée de 4 poignées pour manipulation par 2 personnes, mais peut également être utilisée par une seule personne en installant le tube de reprise de couple au groupe hydraulique ou tout autre objet fixe. Un levier ergonomique de commande marche avant et arrière est intégré à la poignée. La EA08 accepte les tarières hexagonales femelles de 35 mm (1-3/8"). L'outil est puissant et robuste, ne génère quasiment aucun bruit et peut être alimenté par de petits groupes ou par les circuits hydrauliques de mini engins de chantier, tracteurs ou autres engins agricoles.

La conception rationnelle de l'outil requiert qu'une maintenance minimale et assure une grande productivité et une longue durée de vie.

Les tarières et accessoires sont vendus séparément.

**EA08**

El EA08 es un taladro de tierra que cuenta con un valor de torsión de 339 Nm y puede haber una gran variedad de aplicaciones para la tierra, hasta un diámetro de 46 cm y 107 cm de profundidad. Está configurado con 4 manijas para que lo operen dos hombres, pero puede ser utilizado por un solo hombre al conectar el tubo de torsión a una unidad de poder u otro objeto sólido.

Un diseño ergonómico de avance y control de retroceso de la palanca de la válvula está integrado en el mango. El EA08 acepta brocas hexagonal hembra de dimensión 35 mm (1-3/8")

La herramienta es muy potente, no genera ruido y se puede accionar con poca potencia o del circuito hidráulico de las mini excavadoras, tractores o maquinaria agrícola, por otra parte, por la simplificación del diseño requiere un mantenimiento mínimo y asegura una alta productividad y una larga vida operativa.

Las brocas de los taladros son los accesorios que se venden por separado.

**EA08**

EA08 ist ein Hydraulik-Erdbohrer, der einen Drehmoment von 339 Nm am Griff erzeugt und eine breite Auswahl an Bohrlöchergrößen, bis zu 46 cm und mit einer Tiefe von 107 cm, durchführen kann. Er kann mit zwei Arbeitern oder nur mit einem Arbeiter, mit einer Antireaktionsstange, die an die Steuerung oder an ein anderes festes Objekt verbunden ist, verwendet werden. Ein ergonomisches Antriebsventil der Bohrung ist im Griff integriert. EA08 hat Bohrer montiert, die einen sechskantigen Hohlsatz mit Sechskantschlüssel 35 mm (1-3/8") haben. Das Werkzeug ist sehr leistungsfähig und robust, ist sehr leise und kann von kleinen Steuerungen oder Hydraulikkreisläufe von Minibaggern, Traktoren oder anderen landwirtschaftlichen Maschinen angetrieben werden. Dank seiner Robustheit und seiner einfachen und rationalen Bauweise benötigt es kaum Wartung und gewährleistet eine hohe Produktivität und ein sehr langes Arbeitsleben. Die Erdbohrer verschiedener Durchmesser sind Zubehör und werden getrennt verkauft.

**EA08**

Il EA08 è una trivella idraulica che genera una coppia di 339 Nm all'impugnatura e può effettuare un'ampia gamma dimensionale di fori con diametri fino a 46 cm e profondità fino a 107 cm.

Può essere impiegata con uso a due uomini oppure con singolo operatore impiegando la barra anti reazione collegata alla centralina o a un altro oggetto fisso.

Una valvola ergonomica di attivazione della foratura è integrata nell'impugnatura, la EA08 monta trivelle con attacco esagonale femmina con esagono di chiave 35 mm (1-3/8"). L'utensile è molto potente e robusto, non genera alcuna rumorosità e può essere azionato da piccole centraline o dal circuito idraulico di mini escavatori, trattori o altre macchine agricole, grazie alla costruzione semplice e razionale richiede una manutenzione minima ed assicura un'alta produttività ed una lunghissima vita operativa.

Le trivelle dei vari diametri sono accessori venduti separatamente.

**EA08**

EA08 представляет собой земляной шнековый бур, который имеет выходной крутящий момент рукоятки, равный 339 Нм, и может выполнять широкий спектр земляного бурения до 46 см в диаметре и 107 см в глубину. Он имеет 4 рукоятки для эксплуатации двумя операторами, но может использоваться одним оператором при подсоединении карданных труб или другого твердого предмета к блоку питания. Эргономичный, перемещающийся в прямом и обратном направлении рычаг управляющего клапана встроен в рукоятку. На EA08 устанавливаются гексагональные гнездовые шнеки с помощью шестигранного ключа 35 мм (1-3/8").

Инструмент очень мощный и надежный, не генерирует шума и может питаться от небольших блоков питания или от гидравлической цепи мини-экскаваторов, тракторов или другой сельскохозяйственной техники. Благодаря своей надежности и упрощенной рациональной конструкции, инструмент требует минимального технического обслуживания и обеспечивает высокую производительность и длительный срок службы. Режущие головки шнекового бура являются принадлежностями, которые продаются отдельно.

