



CESOIE HYDRA TJEP

– MACCHINE TAGLIATONDINI E BARRE –

TJEP HC-18B

TJEP HCS-20B





NUOVE CESCOIE TJEP HYDRA: IMPAREGGIABILI PERFORMANCE DI TAGLIO!

Le nuove cesoie idrauliche TJEP, grazie alla pratica alimentazione a batteria, rendono semplice e sicura l'attività di taglio delle barre in ferro.

La cesoia Hydra mod.HC-18B, dotata di testa di taglio con lame a forbice, consente di tagliare con estrema facilità tondini, barre e grigliati fino a Ø 18 mm.

La troncatrice Hydra HCS-20B, con testa di taglio a ghigliottina, effettua il taglio grazie a un coltello mobile montato su un pistone di elevata potenza e un coltello fisso collocato nella parte opposta della testa di taglio. Può tagliare rapidamente barre in ferro fino a 20 mm, senza emissione di scintille.

RAPIDE E PRECISE:

Permettono di effettuare tagli in soli 3 - 5 secondi, migliorando l'efficienza e la produttività.

MANEGGEVOLEZZA:

Le teste di taglio ruotabili di 360° rendono le cesoie Hydra estremamente maneggevoli e permettono d'effettuare tagli da diverse angolazioni.

LA SICUREZZA INNANZITUTTO:

Entrambe le cesoie sono munite di una valvola di non ritorno, che garantisce sicurezza e facilità d'uso durante il taglio.

PROGETTATE PER DURARE:

Le troncatrici Hydra Cutters sono utensili estremamente robuste e affidabili, progettate per l'impiego in cantiere anche in condizioni estreme. I coltelli possono essere utilizzati in più posizioni, consentendo massima flessibilità nelle lavorazioni e lunga durata degli utensili.

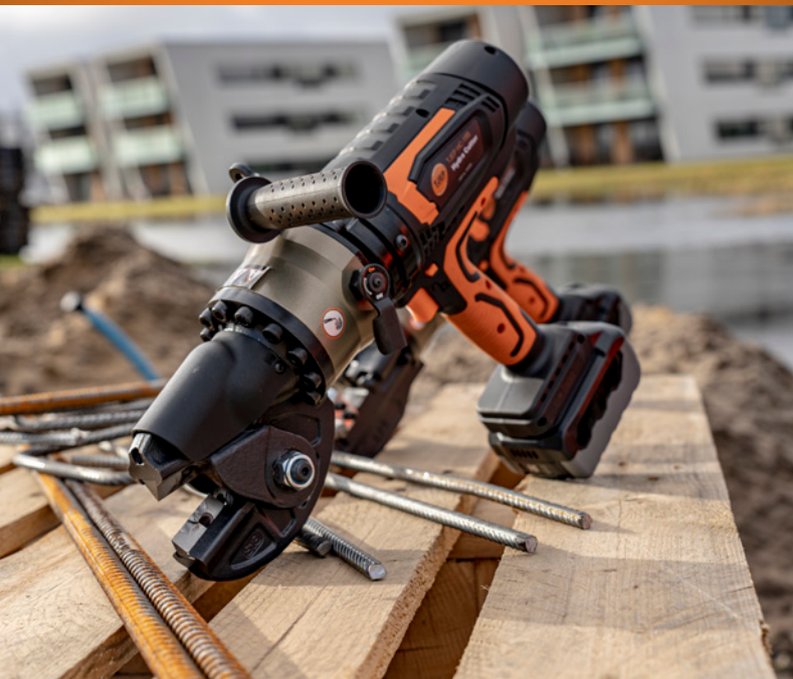


MACCHINE AFFIDABILI E FLESSIBILTA' D'USO

Migliorano l'efficienza e la produttività grazie alla rapidità di taglio (3-5 secondi) e all'estrema maneggevolezza delle teste, ruotabili di 360° con diverse angolazioni.

La valvola di non ritorno di cui sono dotate entrambi i modelli garantisce facilità d'impiego e sicurezza durante le lavorazioni. Le Hydra Cutters TJEP sono state progettate per garantire massima affidabilità e versatilità d'impiego grazie anche alla possibilità di utilizzare i coltelli su più posizioni.

Con le nuove TJEP Hydra Cutter inizia una nuova era nella tecnologia del taglio, in cui precisione, efficienza e versatilità convergono per ridefinire gli standard di performance delle cesoie per ferro a batteria.





TJEP HC-18B

- 1 Testa di taglio con coltelli a forbice
- 2 Testa ruotabile di 360°
- 3 Valvola di non ritorno
- 4 Sicura blocca grilletto
- 5 Batteria a slitta da 18 V 4Ah Li-ion
- 6 Velocità di taglio da 3 a 5 secondi

SPECIFICHE

Art.n.	103320
Cod. EAN	5702551033203
Dimensioni (L×I×H)	418 × 113 × 305 mm
Peso	7,25 kg
Φ taglio	Φ 5-18 mm
Carico rottura materiale	400-500 MPa
Tagli per carica di batteria	Circa . 159 (Φ 16 mm) Circa . 321 (Φ 12 mm)
Velocità di taglio	3-5 secondi
Rotazione testa	360°
Alimentazione	Batteria
Motore	Motore brushless 18V



ACCESSORI

Descrizione	Art.n.
Batteria UniKIT TJEP, 18V 4,0 Ah	103410
Carica batteria UniKIT TJEP	103412
Coltelli per TJEP HC-18B	103420

UTILIZZABILE PER

Taglio di tondini, barre trafilate, barre filettate, grigliati, catene etc.



TJEP HCS-20B

- 1 Testa di taglio a ghigliottina
- 2 Testa ruotabile di 360°
- 3 Valvola di non ritorno
- 4 Sicura blocca grilletto
- 5 Batteria a slitta da 18 V 4Ah Li-ion
- 6 Velocità di taglio da 3 a 5 secondi

SPECIFICHE

Art.n.	103322
Cod. EAN	5702551033227
Dimensioni (L×I×H)	405 × 113 × 305 mm
Peso	6,05 kg
Φ taglio	Φ 5-20 mm
Carico rottura materiale	400-500 MPa
Tagli per carica di batteria	Circa . 109 (Φ 20 mm) Circa . 210 (Φ 16 mm) Circa . 392 (Φ 12 mm)
Velocità di taglio	3-5 secondi
Rotazione testa	360°
Alimentazione	Batteria
Motore	Motore brushless 18V



ACCESSORI

Descrizione	Art.n.
Batteria UniKIT TJEP, 18V 4,0 Ah	103410
Carica batteria UniKIT TJEP	103412
Coltelli per TJEP HCS-20B	103517

UTILIZZABILE PER

Taglio di tondini, barre trafilate, barre filettate, grigliati, catene etc.



WWW.TJEP.IT



© KYOCERA UNIMERCO 05.24.016.3499

Rivenditore:



PASINI srl
VIA A. DE GASPERI, 30 · 42020 S. POLO D'ENZA - (RE) - Italy
TEL. +39 0522 873128 · FAX +39 0522 874676
www.pasinireti.com · info@pasinireti.com