

HYDRAULICZNA PIŁA DO DREWNA

SSH

DOA
Hydraulic Tools

Duża wydajność cięcia, dostępne z prowadnicami o różnych długościach

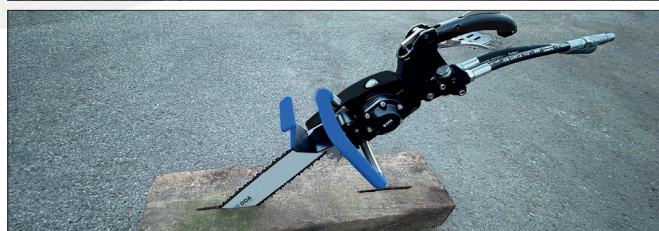
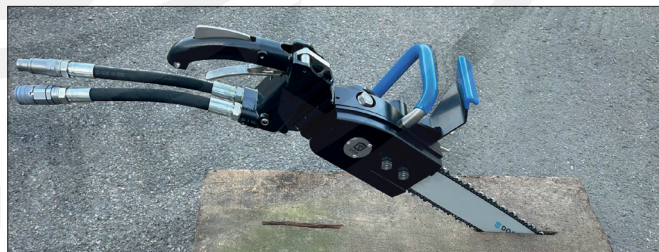


- Nowy ergonomiczny uchwyt – lepszy chwyt i większa kontrola, łatwy w czyszczeniu
- Zintegrowany zawór ograniczający przepływ w uchwycie
- Solidny korpus wykonany z aluminium
- Hamulec łańcuchowy z osłoną
- Zawór ON/OFF do smarowania łańcucha olejem
- Silnik hydrauliczny z uszczelnieniem mechanicznym – maksymalna prędkość obrotowa w trybie ciągłym: 7000 obr./min
- Stożkowa zębátka ze stali nierdzewnej

Nowa piła łańcuchowa SSH została w całości wykonana z elementów ze stali nierdzewnej, dzięki czemu idealnie nadaje się do pracy pod wodą oraz w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Jest przeznaczona do profesjonalnego użytku w szerokim zakresie zastosowań, takich jak: usuwanie i cięcie drewnianych słupów, pomostów, moło oraz konstrukcji portowych. Można ją stosować na terenach zalanych, w zakładach przemysłowych lub na placach budowy, gdzie występuje woda. Model SSH doskonale sprawdza się również podczas akcji ratowniczych i porządkowych (ochrona ludności, straż pożarna).

Model SSH zapewnia wysoką wydajność, długotrwałą niezawodność i maksymalne bezpieczeństwo operatora.

SPECYFIKACJA	SSH
Waga	13kg
Wymiary w cm	55 x 24 x 25 cm z prowadnicą 40cm
Długość prowadnicy	45-91 cm / 18-36 cali
Przepływ oleju	30-45 l/min – 8-12 galonów/min
Ciśnienie hydrauliczne	160-170 bar / 2321-2466 psi
Prędkość (obr./min)	6 000 obr./min
Prędkość łańcucha	19 m/s



DOA
Hydraulic Tools