

Narzędzia brukarskie



Gilotyny

Gilotyny w zależności od wielkości przeznaczone są do łamania kostki brukowej, płyt chodnikowych, obrzeży chodnikowych, cegły klinkierowej, bloczków betonowych i wapienno - piaskowych, innych elementów betonowych.

Parametry	KROBET 300	KROBET 400	KROBET 500
Długość ostrza [mm]	310	410	510
Maks. wys. cięcia [mm]	110	110	110



Wózki brukarskie KRAB 800 i 1200



Wózki transportowe do szybkiego i sprawnego zdejmowania kostki brukowej z palety i wygodnego transportu na miejsce pracy.

Kleszcze brukarskie poprzeczne i wzdłużne

Kleszcze brukarskie poprzeczne służą do przenoszenia i układania krawężników ulicznych, obrzeży chodnikowych i innych długich elementów. Szeroko rozstawiane szczęki z elementami gumowymi zapewniają dobre "trzymaanie" przenoszonych elementów. Regulacja długości w zakresie 60 - 250 mm.



Kleszcze brukarskie wzdłużne służą do przenoszenia i układania długich krawężników ulicznych oraz obrzeży chodnikowych. Posiada regulowany rozstaw szczęk w granicach 750, 800 lub 1000 mm.



Młotki brukarskie



Młotek brukarski stalowy - masa 1,5 kg

Młotek brukarski gumowy - długość trzonka 200 lub 900 mm. Masa 2,5 kg

Wyważak i imak brukarski

Wyważak brukarski - do pozycjonowania kostki brukowej, płyt chodnikowych oraz wyważania ułożonych kształtek. Posiada dwa rodzaje utwardzonych ostrzy.

Imak brukarski - do wyciągania kostki z ułożonej nawierzchni. Zakres regulacji 90 - 240 mm. Narzędzie posiada wymienne utwardzone ostrza.



Listwy zgarniające



Listwy zgarniające - o regulowanej długości w zakresie od 1,5 do 3 m do wyrównywania nawierzchni pod układanie kostki brukowej.

Rok założenia 1987

PROJECT[®]
PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO - TECHNICZNE

sp. z o.o.



PL 84-300 Lębork, ul. Pionierów 15
tel. (+48 59) 8637371
faks (+48 59) 8637373

<http://www.project.com.pl>
e-mail: project@project.com.pl